

INWESTOR		GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	RDK PROJEKT GRODECKI ROBERT ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW
--------------------------------------	---

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
--	------------------

BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI
DROGOWA INSTALACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY

OBRĘB/JEDN. EWID.	NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK
BURKATÓW/ GM. ŚWIDNICA	171, 167, 417, 163
BYSTRZYCA GÓRNA/ GM. ŚWIDNICA	239

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Robert Grodecki	Inżynierska (drogowa) 43/DOŚ/04		05.2017
Projektant:	mgr inż. Marek Artymiak	Instalacyjna (kan. deszcz.) 301/DOŚ/07		05.2017
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Sycha	Instalacyjna (oświetlenie) 159/02/DUW		05.2017

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

L.p.	Rodzaj												
1.	Strona tytułowa												
2.	Spis zawartości opracowania												
3.	Opis techniczny												
4.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”												
5.	Zaświadczenie i uprawnienia projektanta												
6.	Uzgodnienia, decyzje i opinie												
7.	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: left;">Rysunki</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>• Rys. nr 1 Plan orientacyjny skala 1:10000</td><td style="text-align: right;">Skala 1:10000</td></tr><tr><td>• Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu</td><td style="text-align: right;">Skala 1:500</td></tr><tr><td>• Rys. nr 3 Przekrój konstrukcyjny drogowy</td><td style="text-align: right;">Skala 1:50</td></tr><tr><td>• Rys. nr 4 Profil podłużny drogowy</td><td style="text-align: right;">Skala 1:50</td></tr><tr><td>• Rys. nr 5 Profil kanalizacji deszczowej</td><td style="text-align: right;">Skala 1:100/250</td></tr></tbody></table>	Rysunki		• Rys. nr 1 Plan orientacyjny skala 1:10000	Skala 1:10000	• Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	• Rys. nr 3 Przekrój konstrukcyjny drogowy	Skala 1:50	• Rys. nr 4 Profil podłużny drogowy	Skala 1:50	• Rys. nr 5 Profil kanalizacji deszczowej	Skala 1:100/250
Rysunki													
• Rys. nr 1 Plan orientacyjny skala 1:10000	Skala 1:10000												
• Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500												
• Rys. nr 3 Przekrój konstrukcyjny drogowy	Skala 1:50												
• Rys. nr 4 Profil podłużny drogowy	Skala 1:50												
• Rys. nr 5 Profil kanalizacji deszczowej	Skala 1:100/250												

OPIŚ TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

- 1. DANE OGÓLNE**
- 2. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- 3. PRZEDMIOT INWESTYCJI**
- 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
 - 5.1. BRANŻA DROGOWA
 - 5.2. BRANŻA INSTALACYJNA (KANALIZACJA DESZCZOWA)
 - 5.3. BRANŻA INSTALACYJNA (OŚWIETLENIE)
- 6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 7. OCHRONA KONSERWATORSKA ZABYTKÓW**
- 8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**
- 9. OCHRONA ŚRODOWISKA**
- 10. ZADRZEWIENIE I ZIELEŃ**
- 11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

1. DANE OGÓLNE

Inwestor : Gmina Świdnica, ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica

Obiekt : Droga gminna,

Adres : Burkatów

Jednostka projektowa: RDK PROJEKT ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław,

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Aktualna mapa,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz.124 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz.1440 z późn. zm.).

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny branży drogowej, instalacyjnej i elektrycznej obejmujący przebudowę drogi gminnej w miejscowości Burkatów wraz z odwodnieniem i oświetleniem.

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokalizacja

Inwestycja zlokalizowana jest w ciągu drogi gminnej w m. Bueraktów

Odwodnienie

Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni do istniejących rowów przydrożnych oraz na istniejący pas drogowy

Nawierzchnia

Na przedmiotowym odcinku droga posiada jezdnię o nawierzchni gruntowej utwardzonej kruszywem kamiennym szer. ok.3m,

Zjazdy

W obrębie opracowania zinwentaryzowano zjazdy indywidualne

Skrzyżowania

W obrębie opracowania zinwentaryzowano skrzyżowanie z drogą powiatową w obrębie początku opracowania o nawierzchni bitumicznej.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. BRANŻA DROGOWA

5.1.1. ZAŁOŻENIA

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- przebudowę nawierzchni drogi gminnej,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę oświetlenia autonomicznego.

5.1.2. PLAN SYTUACYJNY

Układ geometryczny nie ulegnie zmianie. Przebudowa drogi polegała będzie na korytowaniu podłoża pod warstwy konstrukcyjne.

Całkowita długość opracowania drogi gminnej wynosi $L=515,00\text{m}$.

Na całym odcinku opracowania, droga zaprojektowana została jako jednojezdniowa:

- od km 0+000,00 do km 0+515,00 szer. 3,00m,

5.1.3. ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE

Przebieg wysokościowy drogi gminnej dowiązано do stanu istniejącego oraz przyległej zabudowy:

- rzędne projektowanej niwelety wahają się od 266,99n.p.m do 288,92n.p.m., zaś spadki niwelety 0,7%-8,2%,

5.1.4. PODSTAWOWE PARAMETRY FUNKCJONALNO – RUCHOWE

Założenia funkcjonalno-ruchowe dla drogi gminnej:

- kategoria: droga gminna,
- klasa techniczna drogi: D,
- kategoria ruchu KR1,
- prędkości w obrębie opracowania - teren zabudowany:
 - przyjęta prędkość projektowa $V_p=50\text{ km/h}$

5.1.5. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

DROGA GMINNA

Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm
Beton asfaltowy AC 11S	Ścieralna	4
Beton asfaltowy AC 16W	Wiążąca	5
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	25
W-wa wzmacniająca-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)	Wzmacniająca	25

Przed rozpoczęciem wykonania warstw konstrukcji należy skontrolować właściwe zagęszczenie podłoża. Podłoże pod posadowienie warstw konstrukcyjnych powinno spełniać wymagania podłoża kategorii (pod względem wysadzinowości) G1 oraz powinno być właściwie zagęszczone i wyprofilowane. Wymagane parametry nośności to wtórny moduł odkształcenia $E2 \geq 80$ MPa. W celu doprowadzenia podłoża do grupy nośności G1 zaprojektowano wzmocnienie mieszanką hydrauliczną.

Ściek– z kostki kamiennej 9/11cm na ławie betonowej (C12/15)

Na czas trwania robót, teren budowy starannie zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych za pomocą tablic i zapór drogowych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu. Oznakowanie utrzymywać w należytym stanie. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normami i wymogami technologicznymi: Wszystkie powierzchnie nieutwardzone w obrębie działek Inwestora po zakończonych robotach budowlanych, należy starannie oczyścić z resztek budowlanych. Po zakończeniu robót budowlanych teren nieobjęty opracowaniem doprowadzić należy do stanu pierwotnego. Przy połączeniach projektowanych nawierzchni z istniejącym układem komunikacyjnym krawędzie należy dopasować do pochylenia podłużnego i poprzecznego łączonych elementów. Wcześniej zaleca się sprawdzić wysokości graniczne i w razie potrzeby pochylenia odpowiednio skorygować. Dopuszcza się również niewielkie korekty wysokości nawierzchni, które po wykonaniu należy dokładnie zinwentaryzować. Materiały i wyroby użyte do wykonania robót powinny posiadać odpowiednie dokumenty potwierdzające ich jakość oraz odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących polskich lub europejskich normatywach. Podłoże gruntowe powinno być wyrównane oraz odpowiednio zagęszczone. Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wyko-

nywać sposobem ręcznym. Do budowy mogą być wykorzystywane wyłącznie materiały budowlane i wykończeniowe posiadające niezbędne w Polsce atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Niesprecyzowane w niniejszym opracowaniu typy materiałów budowlanych należy uściślić przed zakupem w porozumieniu z doradztwem technicznym producenta bądź dostawcy. Ściśle przestrzegać instrukcji użycia materiałów budowlanych i wykończeniowych podanych przez producenta lub dostawcę materiałów budowlanych. Prace budowlane prowadzić zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, współczesną wiedzą techniczną, pod nadzorem wykwalifikowanych i uprawnionych osób przestrzegając obowiązujących przepisów BHP.

Dla łuków o promieniach $R=0,5\div 5,0$ m należy bezwzględnie zastosować krawężniki łukowe. Na czas trwania robót, teren budowy starannie zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych za pomocą tablic i zapór drogowych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu. Oznakowanie utrzymywać w należytym stanie. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normami i wymogami technologicznymi:

Wszystkie powierzchnie nieutwardzone w obrębie działek Inwestora po zakończonych robotach budowlanych, należy starannie oczyścić z resztek budowlanych.

5.1.6. ODWODNIENIE

Odwodnienie powierzchniowe drogi, realizowane będzie poprzez projektowane wpusty drogowe i kanalizację deszczową, rowy i powierzchniowo. Dodatkowo należy wymienić istniejące przepusty na rowie przydrożnym zgodnie z pzt.

5.2. BRANŻA INSTALACYJNA – KANALIZACJA DESZCZOWA

Założenia:

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- wykonanie odcinków kanalizacji deszczowej wraz ze studniami rewizyjnymi,
- przykanalików do wpustów deszczowych,
- wpustów ulicznych,
- wlotu do rowu.

Zakres opracowania:

Zakres niniejszego projektu obejmuje:

- budowę kanalizacji deszczowej z rur PP $\varnothing 200\text{mm}$ SN8 L= 138,00m,
- budowę przykanalików kanalizacji deszczowej z rur PP $\varnothing 150\text{mm}$ SN8 L=38,20m,

- budowę studni rewizyjnych z kręgów bet, DN1000mm – szt.7,
- budowę wpustów ulicznych wp – szt.5,
- budowę włączenia kanalizacji deszczowej do istniejących rowów.

5.2.1. ODWODNIENIE

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z całego obszaru grawitacyjnie do projektowanego układu kanalizacji deszczowej z włączeniem w kierunku do istniejących rowów.

Włączenie pierwszego projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej i przykanalików należy wykonać do projektowanej studni Kd1 kanalizacji deszczowej zabudowanej na sieci DN200mm, przebiegającej w poboczu drogi gminnej ul. głównej w miejscowości Burkatów. Natomiast włączenie drugiego projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej i przykanalików należy wykonać do projektowanej studni kanalizacji deszczowej Kd5 zabudowanej na projektowanej sieci DN200mm, i dalej z włączeniem do rowu.

Montaż rurociągów wykonywać w wykopie zabezpieczonym szalunkiem pełnym i układać na podsypce z piasku o grubości warstwy 10 cm. Należy również wykonać obsypkę i nadsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Zasypanie wykopu przeprowadzić po wykonaniu próby ciśnienia i pomiarze geodezyjnym.

5.2.2. RURY KANAŁOWE

Kanalizację deszczową i przykanaliki projektuje się z rur dwuciennych i kształtek z polipropylenu PP o średnicy \varnothing 200,150mm, w klasie wytrzymałości SN8. Rury łączone są na mufę i uszczelkę EPDM. Na kanalizacji deszczowej przewidziano wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych, o średnicy \varnothing 1000 mm.

5.2.3. WPUSTY ULICZNE

Odbiór wód opadowych z terenu dróg, miejsc postojowych i chodników odbywać się będzie za pośrednictwem wpustów deszczowych żeliwnych, typowych z osadnikiem o głębokości 0,5m. Studnie wpustów wykonać jako betonowe \varnothing 500 mm. Przykrycie wpustów z pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową – elementy prefabrykowane, betonowe (beton min C25/35). Krata wpustu ulicznego żeliwna z kołnierzem, w klasie D-400kN.

5.2.4. STUDZIENKA REWIZYJNA

W celu zapewnienia kontroli oraz prawidłowej eksploatacji, na ciągu kanalizacji przewidziano wykonanie studni rewizyjnych, betonowych, prefabrykowanych. Przewidziano wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1000 mm. Przykrycie studni wykonać w

klasie D-400kN, zgodnie z normą PN-EN 124. Przewidziano zastosowanie włązów żeliwnych $\varnothing 600\text{mm}$. Włązy muszą zostać osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się. Przejścia rurociągu PP do studni betonowej należy wykonać za pomocą przejść szczelnych tulejowych ukośnych i przelotowych. Studnie betonowe izolować przeciwwilgociowo bitozolem 2R + 2Pg.

5.2.5. PRÓBA SZCZELNOŚCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Dla kanalizacji deszczowej wykonać próbę zgodnie z PN-EN 1610:2002/Ap1:2007

Po zakończeniu układki rur, należy przeprowadzić próbę szczelności wykonanej instalacji. Próbę wykonać przy odsłoniętych złączach i wlotach do studzienek. W gruntach nawodnionych przeprowadza się badanie kanału na infiltrację wód gruntowych (po ustabilizowaniu się zwierciadła wody gruntowej).

Badanie polega na pomiarze ilości wody gruntowej przesączającej się do wnętrza kanału (przez jego ściany i złącza, oraz przez studzienki).

W gruntach suchych przeprowadza się badanie kanału na exfiltrację. Badanie polega na pomiarze ilości wody wyciekającej z napełnionego wodą kanału przez nieszczelności

W celu określenia szczelności wykonać należy próbę wodną.

Polska Norma PN-EN 1610:2002/Ap1:2007 wymaga: zamknąć specjalnymi korkami końcówki badanego rurociągu, napełnić kanał wodą do poziomu przekraczającego o 0,5 wysokości w najwyższym jego punkcie przy kanałach deszczowych. Napełniony kanał pozostawić przez min. 2 godziny. Pomiar ilości wody potrzebnej do uzupełnienia braków może być wykonany wycechowanymi naczyniami, wodomierzem lub innymi przyrządami gwarantującymi dokładność nie mniejszą niż 2%. Wynik testu jest idealny, jeśli w kanale nie zostanie stwierdzona ucieczka wody. Próba jest pozytywna, gdy na złączach nie pojawią się kropelki wody i dopełniana ilość wody nie przekroczy w czasie próby $0,3 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ powierzchni wewnętrznej rury i studzienki w ciągu 1 godziny próby. Czas próby wynosi min 8 godzin. Po próbach i odbiorze rurociągi zasypać.

5.2.6. UWAGI OGÓLNE

- Ze względu na brak danych dotyczących poziomów posadowienia istniejącego uzbrojenia należy bezwzględnie, przed przystąpieniem do prac wykonać odkrywki w celu zweryfikowania i określenia poziomów posadowienia istniejącego uzbrojenia. Sprawdzić w naturze podane wymiary i odległości.
- Wszystkie elementy uzbrojenia, odległości i poziomy posadowienia należy weryfikować na bieżąco w trakcie budowy.

- Włazy studni w terenie nieutwardzonym stabilizować betonem C20/25 o wymiarach 2,0x2,0x0,3m,
- Podsypkę i obsypkę po wykonaniu zgłosić do odbioru Inspektorowi nadzoru.

Wykonanie i odbiór poszczególnych etapów zamierzenia musi być zgodne z:

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz. II Instalacje. Sanitarne. Ewentualne, konieczne i uzasadnione zmiany dopuszcza się wyłącznie za zgodą projektanta i Inwestora na podstawie dokumentacji zamiennej lub w trakcie realizacji na podstawie wpisów do dziennika budowy. Do budowy mogą być wykorzystywane wyłącznie materiały budowlane i wykończeniowe posiadające niezbędne w Polsce atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Niesprecyzowane w niniejszym opracowaniu typy materiałów budowlanych należy uściślić przed zakupem w porozumieniu z doradztwem technicznym producenta bądź dostawcy. Ścisłe przestrzegać instrukcji użycia materiałów budowlanych i wykończeniowych podanych przez producenta lub dostawcę materiałów budowlanych. Prace budowlane prowadzić zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, współczesną wiedzą techniczną, pod nadzorem wykwalifikowanych i uprawnionych osób przestrzegając obowiązujących przepisów BHP.

5.2.7. NORMY, PRZEPISY

- Norma PN-EN-124 2000 Studzienki kanalizacyjne
- Norma PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- Norma PN-EN 1610:2002/Ap1:2007 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- Norma PN-B-10736:1999 Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania
- PN-EN 1610:2002 Kanalizacja – Przewody kanalizacyjne- Wymagania i badania przy odbiorze
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych T.II Instalacje sanitarne i przemysłowe

5.2.8. URZĄDZENIA OBCE

W sąsiedztwie projektowanych robót znajdują się następujące urządzenia obce, prowadzenie robót w bezpośredniej bliskości tych urządzeń wymaga nadzoru właścicieli i administratorów.

5.2.9. ROBOTY ZIEMNE

Przewiduje się wykonanie wykopów pionowych. Wykopy należy wykonywać mechanicznie. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać ręcznie oraz przy zbliżeniach z drzewami, w celu uniknięcia uszkodzeń systemu korzeniowego. Napotkane na trasie kable lub przewody, które są przewidziane do dalszej eksploatacji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem. Przy głębokościach wykopu powyżej 1,0 m zastosować szalowanie wykopów. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą Pr PN-B-10736

5.2.10. UWAGI KOŃCOWE

Podłoże gruntowe powinno być wyrównane oraz odpowiednio zagęszczone. Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego. Wykop do wysokości 0,50m nad wierzch przewodów należy zasypywać ręcznie warstwami 0,15m z ręcznym zagęszczaniem przez ubijanie zasyпки po obu stronach. Pozostałą warstwę zasypu zagęszczać mechanicznie. Grubość warstwy zagęszczonej nie powinna być większa niż 0,3 m. Przy zagęszczaniu warstw używać sprzętu mechanicznego lżejszego jak wibratory i ubijaki mechaniczne do 200 kG.

Współczynniki zagęszczania winny wynosić:

- dla warstwy o grubości 1,0 od korony zasypu - 0,96
- poniżej w/w warstwy - 0,90

Podane wskaźniki zagęszczenia należy traktować jako minimalne. Określenie współczynnika zagęszczenia wg PN-74/B-02380.

Szczególne uwagi należy zwrócić na zagęszczenie gruntu przy studzienkach kanalizacyjnych w promieniu 2,0 m. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą Pr PN-B-10736, a roboty ziemne związane odbudową dróg wg PN-S-02205:1998 / ICS 93.080.10 / .

W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać sposobem ręcznym, przejścia przez wykopy zabezpieczyć kładkami lub pomostami.

5.2.11. SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

Na etapie realizacji sieci, wykonawca w miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi (w porozumieniu z właścicielami kabli) zamontuje na kablach osłony rurowe dzielone PEHD. Kabel należy zabezpieczyć rurą dwudzielną z tworzywa sztucznego PEHD na długości min. 1,5m mierząc prostopadle od zewnętrznej ściany rury w lewo i prawo (łącznie długość min. 3 m).

5.3. BRANŻA INSTALACYJNA – OŚWIETLENIE

OŚWIETLENIE AUTONOMICZNE

Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zastosować wysokowydajne lampy LED-owe o barwie światła 3000 +/- 200K. Oprawy charakteryzują się szerokim rozsyłem światła. Zastosować oprawy o mocy pojedynczej oprawy (lub 2 opraw na słupie) o mocy zapewniającej oświetlenie obszaru w okolicach słupa przez min. 15h (najdłuższy czas zmroku 23 grudnia). Posiadają stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi komory lampowej IP 67 i osprzętu oraz klasę ochronności I. Minimalna trwałość źródła powinna wynosić min. 80.000 h (parametr który mówi iż strumień światła spadanie do max. 90% wzorcowego źródła). Oprawy spełniać muszą wymagania szczelności dla komory optycznej i elektrycznej IP67 oraz wytrzymałość na uderzenia IK08. Układ optyczny umożliwić musi kształtowanie bryły świetlnej i szybką wymianę panelu LED oraz modułu zasilającego. Oprawy LED umożliwiać muszą optymalne odprowadzanie ciepła, a więc musi być rozdzielona część optyczna od elektrycznej. W oprawie winien być zamontowany czujnik temperatury, który umożliwia wyłączenie oprawy przy przegrzaniu.

Podstawowe parametry słupów z oprawami autonomicznymi i zasilaniem hybrydowym.

- Barwa światła biała ciepła lub biała neutralna.
- Temperatura barwowa (2800 -3200K).
- Współczynnik oddawania barw $Ra \geq 78$
- Trwałość źródła światła LED min. 50.000 h
- Szczelność opraw IP 67
- Zasilanie: akumulator ładowany przez układ hybrydowy solarno-wiatrowy,
- Czas autonomii pracy 2-3 dni
- Wysokość zawieszenia opraw 8m

Klasy S i A – dostosowane do potrzeb pieszych i rowerzystów na chodnikach i ścieżkach rowerowych, drogach bezpieczeństwa innych obszarach drogowych leżących w rozdzielaniu wzdłuż jezdni tras szybkiego ruchu dróg obszarów mieszkalnych, dróg wyłącznie dla pieszych, obszarów parkowania, terenach szkolnych, itp.

Zaleca się ustawienie znaków na proj. oświetlonym odcinku „strefa zamieszkania”

W projektowanym oświetleniu przyjęto klasę S1 lub S2.

Przy zamawianiu osprzętu należy podać te wartości producentowi w celu sprawdzenia poprawnego doboru mocy i rozsyłu lamp oświetleniowych.

Numeracja słupów

Słupy projektowane oznaczyć odpowiednio od 1 do 4. Cyfry winny mieć wysokość ok. 4 cm.

Uwagi końcowe

Całość robót elektrycznych wykonać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami oraz normami PN-IEC. Wykonać pomiary natężenia oświetlenia. Wyniki zaprotokółować. Szczegóły wykonawstwa sieci ustalić na roboczo z Gminą.

6. ZESTAWIENIE POW. ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zakres niniejszego projektu obejmuje:

- przebudowę nawierzchni drogi o powierzchni 1590m².

7. OCHRONA KONSERWATORSKA ZABYTKÓW

Ochrona konserwatorska zabytków, zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura Wałbrzych.

8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

9. OCHRONA ŚRODOWISKA

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy i przebudowy powinna być właściwa organizacja robót oraz odpowiedni sposób postępowania z urobkiem w czasie wykonywania robót budowlanych. Powstałe odpady w czasie prowadzonych robót zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Roboty ziemne prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa ziemi humusowej - urodzajnej była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podglebie i głębsze warstwy gruntu należy składować na oddzielnych przyzmach. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięć i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku, a w szczególności pod kątem mieszkańców tj. pomiędzy godz. 7⁰⁰ a godz. 17⁰⁰ tak, aby pylenie, drgania i hałas nie były dla nich uciążliwe. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi, dzięki wykorzystaniu do jej budowy odpowiedniego rodzaju materiałów, posiadających niezbędne opinie techniczne, atesty i certyfikaty. W fazie eksploatacji czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko będą; właściwa organizacja robót oraz utrzymanie w czystości terenu. Proces budowy polegać będzie na korytowaniu

i odpowiednim zagęszczeniu w celu zmniejszenia pylenia i osiadania gruntu. W czasie budowy będzie występował hałas, jako efekt pracy sprzętu mechanicznego, który posiada optymalne wielkości. Podczas budowy odpady występować będą w postaci usuwanego gruntu i zostaną one zagospodarowane zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.

10. ZADRZEWIENIE I ZIELEŃ

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

11. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późn. zm.) art. 34 ust. 3 pkt 5 obszar oddziaływania obiektu obejmuje n/w działki geodezyjne:

OBREB/JEDN. EWID.	NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK
BURKATÓW/ GM. ŚWIDNICA	171, 167, 417, 163
BYSTRZYCA GÓRNA/ GM. ŚWIDNICA	239

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA
„BIOZ”**

ZAKRES ROBÓT

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- przebudowę nawierzchni drogi gminnej,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z wpustami i przykanalikami,
- budowę oświetlenia autonomicznego.

KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW

- roboty drogowe
- roboty instalacyjne
- roboty elektryczne

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Lokalizacja

Inwestycja zlokalizowana jest w ciągu drogi gminnej w m. Bueraków

Odwodnienie

Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni do istniejących rowów przydrożnych oraz na istniejący pas drogowy

Nawierzchnia

Na przedmiotowym odcinku droga posiada jezdnię o nawierzchni gruntowej utwardzonej kruszywem kamiennym szer. ok.3m,

Zjazdy

W obrębie opracowania zinwentaryzowano zjazdy indywidualne

Skrzyżowania

W obrębie opracowania zinwentaryzowano skrzyżowanie z drogą powiatową w obrębie początku opracowania o nawierzchni bitumicznej.

WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU (STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA LUDZI)

- roboty drogowe
- roboty instalacyjne
- roboty elektryczne

WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWALNYCH

W trakcie prowadzonych robót w pobliżu sieci energetycznych może wystąpić niebezpieczeństwo porażenia prądem. Zagrożenie będzie występowało w trakcie prowadzenia prac sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci energetycznej.

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy biorący udział przy robotach szczególnie niebezpiecznych powinni być poinstruowani przez kierownika budowy i przeszkoleni w zakresie BHP przy robotach z udziałem sprzętu ciężkiego oraz w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami obcymi.

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z :

- USTAWĄ z dnia 26 czerwca 1974 r. KODEKS PRACY (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, póź. 94 z późniejszymi zmianami) - Dział Dziesiąty „Bezpieczeństwo i higiena pracy” Rozdział VIII „Szkolenia”
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, póź. 1650)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, póź. 1263)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 7, póź. 30).

WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

W trakcie prowadzonych prac należy stosować środki techniczne i organizacyjne zgodnie z przyjętą przez Wykonawcę technologią robót oraz z posiadanym sprzętem. Wykopy, winny być odpowiednio ogrodzone taśmą przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio przy sieci energetycznej. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: kanalizacyjne, wodociągowe, telefoniczne i energetyczne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wyko-

nywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.

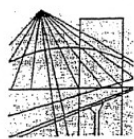
Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady, o których mowa, powinny znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

Szczegółowe rozwiązania należy opracować z uwzględnieniem zasad podanych w:

- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, póź. 1650)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, póź. 1263)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, póź. 30)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, póź.401)

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o powyższą informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych W części opisowej planu, należy określić cały zakres robót z uszczegółowieniem kolejności ich realizacji. Część rysunkową wykonać na kopii projektu zagospodarowania terenu.

**ZAŚWIADCZENIE
I UPRAWNIENIA
PROJEKTANTA**



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-61/2004/04

Wrocław, 07 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

Panu

Robert Rafał Grodecki

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 6 sierpnia 1972 r. w Szubinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 43/DOŚ/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/04 z dnia 7 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Robert Rafał Grodecki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej. Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Rafał Grodecki
Mrozów, ul. B. Chrobrego 25A
55-330 Miękinia
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośtek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośtek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Robert Rafał Grodecki jest upoważniony:

- I. W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**
- II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 5 ust 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- IV. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLASKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr Inż. Bronisław Wasilek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7D9-JYU-HAZ *

Pan Robert Rafał Grodecki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0805/04
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 6, 55-020 Żórawina
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

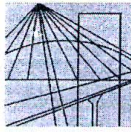
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-08 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-245/2007/07

Wrocław, 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Marek Wojciech Artymiak
magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 25 kwietnia 1955 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 301/DOŚ/07

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Marek Wojciech Artymiak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Marek Wojciech Artymiak
Os. Różane 37B/4
58-200 Dzierżonów
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
- mgr inż. Bronisław Wosiek
 - prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
 - mgr inż. Małgorzata
Mikołajewska-Janiaczyk

Pan Marek Wojciech Artymiak jest uprawniony:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

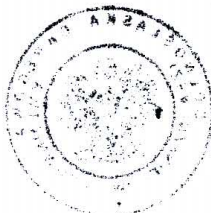
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata
Mikołajewska-Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-JLJ-WFE-RKD *

Pan Marek Artymiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1896/01
adres zamieszkania os. Różane 37b/4, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-12 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Grzegorzowi Piotrowi Sycha**
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 1 marca 1967 w Głuszycy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 159/02/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Grzegorz Piotr Sycha posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Piotr Sycha
ul. Wita Stwosza 6/2
58-310 Szczawno Zdrój
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Janusz Jurgielaniec
p.o. DYREKTOR WYDZIAŁU
Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KTZ-S5S-3HH *

Pan Grzegorz Piotr Sycha o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0182/03
adres zamieszkania ul. Bolesława Prusa 15 D, 58-310 Szczawno Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-31 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



UZGODNIENIA, DECYZJE I OPINIE

Uchwała nr XLVII/479/2005
Rady Gminy Świdnica
z dnia 29 grudnia 2005r.

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Burkatów, gmina Świdnica.

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z uchwałą nr XXV/317 Rady Gminy Świdnica z dnia 5 sierpnia 2004 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz po stwierdzeniu zgodności ustaleń miejscowego planu ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, Rada Gminy Świdnica uchwała, co następuje:

§ 1.1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Burkatów, gmina Świdnica.

2. Ustalenia planu zawarte są w tekście niniejszej uchwały oraz na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały a przedstawiony na arkuszach: 1A w skali 1 : 1000 i 1B w skali 1 : 5000.

3. Rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu oraz sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, zawarte są w załączniku nr 2 do uchwały. Rozstrzygnięcia zawarte w załączniku nr 2 nie są ustaleniami planu.

§ 2.1. W obszarze objętym planem obowiązują ustalenia dotyczące projektowanego przeznaczenia terenu, w przypadku gdy ustalenia planu nie wprowadzają zmiany dotyczą również istniejącego przeznaczenia. Ustala się następujące przeznaczenie terenu:

- 1) MN - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.
- 2) RM - zabudowa zagrodowa.
- 3) RM/MN - zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.
- 4) U - zabudowa usługowa.
- 5) P/U - zabudowa produkcyjno – usługowa.
- 6) MN/U - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z uzupełniającą funkcją usługową.
- 7) MW/U - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z uzupełniającą funkcją usługową.
- 8) RU - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych.
- 9) Ro - teren ogrodnictwa.
- 10) ZN - tereny zieleni niskiej.
- 11) ZP - tereny zieleni urządzonej.
- 12) KD - tereny komunikacji samochodowej:
 - KD-Z - ulice klasy zbiorczej,
 - KD-L - ulice klasy lokalnej,
 - KD-D - ulice klasy dojazdowej,
 - KDW - drogi i ulice wewnętrzne,
- 13) KK - tereny kolejowe.
- 14) R - tereny użytkowane rolniczo.
- 15) ZL - tereny leśne i zadrzewienia.
- 16) W - teren urządzeń zaopatrzenia w wodę.

- 17) G - teren urządzeń gazowniczych (stacja redukcyjno – pomiarowa gazu).
- 18) K - teren oczyszczalni ścieków.
- 19) WS - tereny wód powierzchniowych.

2. Ustala się następujące szczegółowe przeznaczenie i zagospodarowanie poszczególnych terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi, oznaczonych na rysunku planu:

1) Arkusz 1A

- A.1 ZL – Teren zadrzewiony. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.2 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.3 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.4 MN/U – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową - usługową. Obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.5 ZP – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zielenią urządzonej (osiedlową).
- A.6 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.7 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.8 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu jako ogrody przydomowe funkcjonalnie powiązane z zabudową mieszkaniową jednorodzinną oznaczoną symbolem A.9 MN.
- A.9 MN – Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (w trakcie realizacji). Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.10 ZP – Teren w części zadrzewiony w części nieużytkowany. Ustala się przeznaczenie terenu zielenią urządzonej.

- A.11 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce.
- A.12 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.13 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.14 RM – Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.15 MN – Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.16 R – Teren ogrodów przydomowych funkcjonalnie powiązanych z zabudową mieszkaniową jednorodzinną oznaczoną symbolem A.15 MN. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.17 ZN – Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren położony jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q1%, wyłączony jest spod zabudowy.
- A.18 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Bystrzyca). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.19 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej, ponadto na terenie tym zlokalizowane są stanowiska archeologiczne. Przed podjęciem prac ziemnych należy uzyskać zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- A.20 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej, ponadto na terenie tym zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne. Przed podjęciem prac ziemnych należy uzyskać zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- A.21 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązuje określona na rysunku planu linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.22 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

- A.23 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.24 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.25 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.26 ZL – Teren zadrzewiony. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.27 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren ten może być użytkowany jako ogrody przydomowe powiązane funkcjonalnie z zabudową zagrodową i mieszkaniową, zlokalizowaną na terenie oznaczonym symbolem A.28 RM/MN. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.28 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji nowych budynków na działce. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.29 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomych, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.30 RM – Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Budynki oznaczone na rysunku planu, ujęte w ewidencji zabytków nieruchomych, objęte są ochroną wraz z terenem posesji, na której są zlokalizowane. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

- A.31 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.32 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.33 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Bystrzyca). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.34 U – Teren zabudowy usługowej (remiza straży pożarnej). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynek oznaczony na rysunku planu ujęty w ewidencji zabytków nieruchomości, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.35 U – Teren zabudowy usługowej (pawilon handlowy). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian, bez możliwości rozbudowy istniejącego obiektu. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.36 U – Istniejące boisko sportowe. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.37 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.38 ZN – Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Teren położony jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q1%, wyłączony jest spod zabudowy.

- A.39 MN - Teren w części niezagospodarowany w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce.
- A.40 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomości, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany.
- A.41 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.42 RM/MN – Teren zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Ustala się możliwość adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomości, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany.
- A.43 R - Teren użytkowany rolniczo (ogrody przydomowe powiązane funkcjonalnie z sąsiednią zabudową mieszkaniową i zagrodową). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.44 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.45 ZN - Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren położony jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q1%, wyłączony jest spod zabudowy.
- A.46 ZN - Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren położony jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q1%, wyłączony jest spod zabudowy.
- A.47 MN - Teren w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce.
- A.48 W – Teren urządzeń zaopatrzenia w wodę. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.

- A.49 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.50 MW/U - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz zabudowy usługowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynki oznaczone na rysunku planu, ujęte w ewidencji zabytków nieruchomości, objęte są ochroną wraz z terenem posesji, na której są zlokalizowane. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.51 RU – Zabudowa gospodarcza. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej. Budynki oznaczone na rysunku planu, ujęte w ewidencji zabytków nieruchomości, objęte są ochroną wraz z terenem posesji, na której są zlokalizowane. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.52 ZP - Teren wysokiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.53 WS - Teren wód powierzchniowych. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.54 G - Teren urządzeń gazowniczych (stacja redukcyjno – pomiarowa gazu). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.55 ZP - Teren zieleni wysokiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.56 U – Istniejące boisko sportowe. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.57 ZN - Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren położony jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q1%, wyłączony jest spod zabudowy. Teren zlokalizowany jest w strefie „OW” obserwacji archeologicznej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.58 MN - Teren w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomości, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany.
- A.59 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Młynówka). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.60 RU – Baza obsługi produkcji rolnej (Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

- A.61 MN - Teren w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) w części niezagospodarowany. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.62 RM – Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomych, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany.
- A.63 RM – Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomych, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której jest zlokalizowany.
- A.64 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.65 MN - Teren w części użytkowany rolniczo w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną.
- A.66 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Młynówka). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.67 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.68 RM/MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynku na działce.
- A.69 ZN - Teren zieleni niskiej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.70 MN - Teren w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna), w części niezagospodarowany. Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Dla nowej zabudowy obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.71 MN/U – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z uzupełniającą funkcją usługową. Obowiązuje ustalona na rysunku planu nieprzekraczalna linia zabudowy.
- A.72 P/U – Teren zabudowy produkcyjno – usługowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej.
- A.72.1 K – Biologiczna oczyszczalnia ścieków. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.73 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.74 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Młynówka). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.75 WS – Teren wód powierzchniowych. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.

- A.76 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Młynówka). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.77 P/U – Teren zabudowy produkcyjno - usługowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.78 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.79 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.80 Ro - Teren ogrodnictwa (szklarnie oraz zabudowa mieszkaniowa). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.81 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy gospodarczej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian z możliwością realizacji zabudowy uzupełniającej mieszkaniowej jednorodzinnej, a także adaptacji zabudowy gospodarczej na cele nieuciążliwej działalności produkcyjno – usługowej.
- A.82 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Na części terenu zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne, przed podjęciem prac ziemnych należy uzyskać zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- A.83 P/U - Teren zabudowy produkcyjno - usługowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.84 MW/U - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz zabudowy usługowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynek oznaczony na rysunku planu, ujęty w ewidencji zabytków nieruchomych, objęty jest ochroną wraz z terenem posesji, na której sjest zlokalizowany. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.85 MN/U – Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej w części niezagospodarowany. Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniowo - usługową. Dla nowej zabudowy obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji nowych budynków na działce. Na części terenu zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne, przed podjęciem prac ziemnych należy uzyskać zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- A.86 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.87 MN – Teren w części użytkowany rolniczo w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.

- A.88 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.89 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy, zasada podziału terenu na działki oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.90 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- A.91 RM – Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynki oznaczone na rysunku planu, ujęte w ewidencji zabytków nieruchomych, objęte są ochroną wraz z terenem posesji, na której są zlokalizowane. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.92 RM - Teren zabudowy zagrodowej. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Budynki oznaczone na rysunku planu, ujęte w ewidencji zabytków nieruchomych, objęte są ochroną wraz z terenem posesji, na której są zlokalizowane. Teren zlokalizowany jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- A.93 MN – Teren w części użytkowany rolniczo w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinną). Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynków na działce. Część terenu zlokalizowana jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie działania inwestycyjne wymagają uzgadniania z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
- A.94 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określone na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.95 MN - Teren w części niezagospodarowany w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinną). Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują określona na rysunku planu linie zabudowy oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.96 MN - Teren w części użytkowany rolniczo w części zabudowany (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinną). Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynków na działce.
- A.97 MN – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie terenu pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Obowiązują ustalone na rysunku planu: nieprzekraczalna linia zabudowy oraz zasada lokalizacji budynków na działce.

2) Arkusz 1B

- B.1 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.2 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.3 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Część terenu położona jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q_{1%}
- B.4 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Bystrzyca). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.5 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian. Część terenu położona jest w strefie zalewu wodami powodziowymi Q_{1%}.
- B.6 WS – Teren wód powierzchniowych (rz. Młynówka). Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.7 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.8 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.9 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.10 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.11 ZL – Teren w części zalesiony, w części użytkowany rolniczo. Ustala się przeznaczenie całego terenu pod zalesienie.
- B.12 R – Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.13 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.14 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.
- B.15 R - Teren użytkowany rolniczo. Ustala się zagospodarowanie terenu bez zmian.

3. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

- 1) Ustalenia z zakresu ochrony i kształtowania ładu przestrzennego formułowane są w odniesieniu do następujących terenów:
 - a) historycznie ukształtowanej zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej, usługowej i produkcyjno - usługowej
 - b) projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - c) komunikacji,
 - d) terenów zielonych i rekreacyjnych.
- 2) Dla obszaru obejmującego historycznie ukształtowaną zabudowę mieszkaniową, zagrodową, usługową i produkcyjno – usługową ustala się rehabilitację zabudowy.

Możliwa jest realizacja zabudowy uzupełniającej, przy realizacji tej zabudowy obowiązuje nawiązanie do istniejącej linii zabudowy, wysokości zabudowy sąsiedniej, rodzaju i nachylenia połaci dachowych oraz ich pokrycia, a także urządzenia działek sąsiednich, faktury i kolorystyki elewacji oraz ogrodzenia frontów działek. Ustala się zakaz budowy ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych.

W trakcie prac modernizacyjnych możliwa jest zmiana formy dachów z zachowaniem następujących wymogów: stosowanie dachów o stromych połaciach, minimalne nachylenie połaci dachów powinno wynosić 30°, zalecane pokrycie dachu ceramiczne, niedopuszczalne jest stosowanie dachów o połaciach mijających się na wysokości kalenicy.

Usługi mogą być realizowane jako wbudowane, a także na wydzielonych działkach z zachowaniem warunków wynikających z rysunku planu.

Zakazuje się stosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu "siding", blachy falistej i trapezowej.

- 3) Dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zagrodowej i usługowej ustala się następujące warunki:
 - a) obowiązują ustalone na rysunku planu linie zabudowy,
 - b) wysokość zabudowy ustala się na dwie kondygnacje łącznie z poddaszem mieszkalnym,
 - c) możliwe jest podpiwniczenie budynków mieszkalnych pod warunkiem, że poziom posadowienia parteru nie będzie wyższy niż 0,5 m ponad średni poziom terenu,
 - d) projekty zagospodarowania działek muszą uwzględniać relacje z zabudową i urządzeniem działek sąsiednich a w szczególności: charakterem zabudowy i kolorystyką elewacji a także ogrodzeniem frontu działek. Ustala się zakaz budowy ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych,
 - e) ustala się stosowanie dachów o stromych połaciach, nachylenie połaci dachowych w granicach 30° - 45°, zalecane pokrycie dachu ceramiczne, niedopuszczalne jest stosowanie dachów o połaciach mijających się na wysokości kalenicy. W uzasadnionym przypadku potwierdzonym studium krajobrazowym możliwa jest lokalizacja budynku z dachem płaskim,
 - f) usługi mogą być realizowane jako, a także na wydzielonych działkach z zachowaniem warunków wynikających z rysunku planu,
 - g) zakazuje się stosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu "siding", blachy falistej i trapezowej.
- 4) Ustala się zachowanie istniejącego układu przestrzennego dróg i ulic oraz placów ze względu na jego historyczny charakter. Powyższe nie dotyczy projektowanych dróg wewnętrznych.
- 5) Ustala się zachowanie starodrzewu towarzyszącego zabudowie, a także zwartych zadrzewień. Wprowadza się obowiązek zagospodarowania zielenią wysoką terenów nienadających się pod zabudowę, jako zieleni spełniającej funkcję ochrony akustycznej, optycznej oraz chroniącej przed negatywnym wpływem projektowanego zainwestowania na tereny sąsiednie.

4. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

- 1) Ochronie podlegają:
 - a) zasoby środowiska takie jak: powietrze atmosferyczne, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnia ziemi, klimat akustyczny,
 - b) zasoby przyrody ożywionej w szczególności istniejący starodrzew, w tym również wzdłuż ciągów komunikacyjnych, z wyjątkiem miejsc związanych z modernizacją i rozbudową układu komunikacyjnego, ewentualną likwidację należy ograniczyć do minimum; szczególnej ochronie podlegają drzewa pomnikowe,
- 2) Obowiązuje stosowanie dla celów grzewczych i technologicznych urządzeń przyjaznych dla środowiska.
- 3) Uciążliwości wynikające z prowadzonej działalności gospodarczej nie mogą wykraczać poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 4) Usuwanie odpadów komunalnych odbywać się będzie w systemie gospodarki komunalnej.
- 5) Gospodarkę odpadami wytworzonymi w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

- 6) Nawierzchnie dojazdów i miejsc parkingowych należy zabezpieczyć przed przenikaniem do gruntu i wód powierzchniowych zanieczyszczeń ropopochodnych i innych substancji chemicznych.

5. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

1) Celem ochrony dziedzictwa kulturowego wyznacza się:

- a) strefę „B” ochrony konserwatorskiej, zgodnie z granicami oznaczonymi na rysunku planu. W strefie tej obowiązują następujące zasady zagospodarowania:
- należy zachować zasadnicze elementy zachowanego historycznego układu przestrzennego obejmującego: układ dróg, linie zabudowy, podział i sposób zagospodarowania działek oraz układów zieleni kształtowanej,
 - w przypadku restauracji i modernizacji obiektów należy dostosować współczesną funkcję do wartości obiektu,
 - należy dostosować nową zabudowę do historycznej kompozycji przestrzennej oraz do otoczenia z uwzględnieniem: skali zabudowy, sposobu kształtowania bryły i elewacji oraz materiałów wykończeniowych i kolorystyki,
 - wszelkie działania inwestycyjne w zakresie: przebudowy, budowy, remontów, zmiany funkcji obiektów umieszczonych w wykazie zabytków architektury i budownictwa, zamiany historycznie ukształtowanych wnętrz urbanistycznych oraz prowadzenie prac ziemnych, wymagają zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zmiany przeznaczenia obiektów, podziały nieruchomości oraz projektowana przebudowa, rozbudowa, a także remonty wymagają zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Prowadzenie prac ziemnych może odbywać się wyłącznie pod nadzorem służb archeologicznych i wymaga zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

- c) strefę „OW” obserwacji archeologicznej, zgodnie z granicami oznaczonymi na rysunku planu. W strefie tej obowiązują następujące zasady zagospodarowania:
- projektowane zamierzenia inwestycyjne na obszarze strefy wymagają zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
 - prowadzenie prac ziemnych wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego, nie dotyczy to prowadzenia prac porządkowych oraz rolniczych, nie ingerujących w głąb gruntu;
- d) lokalizację stanowisk archeologicznych zgodnie z granicami oznaczonymi na rysunku planu. W granicach tych obowiązują następujące zasady zagospodarowania:
- projektowane zamierzenia inwestycyjne na tym terenie wymagają zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
 - prowadzenie prac ziemnych wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz nadzoru archeologiczno - konserwatorskiego, nie dotyczy to prowadzenia prac porządkowych oraz rolniczych, nie ingerujących w głąb gruntu,
 - obszar stanowisk archeologicznych wyłącza się spod zalesienia.

2) Ustala się ochronę następujących obiektów:

- a) wpisanych do rejestru zabytków:
- aleja lipowa dwurzędowa – wpisana do rejestru zabytków dnia 30.05.1975 pod nr 615/WI.

W obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków należy zachować bryłę obiektu, formę dachu, wielkość otworów okiennych i drzwiowych, tradycyjną stolarkę (drewnianą) oraz zachować pierwotny historyczny wystrój elewacji.

Prowadzenie prac budowlanych, prac konserwatorskich i restauratorskich, a także wykonanie robót budowlanych w otoczeniu budynku wymaga zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wymagają również: zmiana przeznaczenia obiektów; umieszczane na obiekcie urządzeń technicznych, tablic i reklam; a także podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytkowego obiektu.

- b) wpisanych do ewidencji zabytków nieruchomości o lokalnych walorach historycznych, kulturowych i krajobrazowych. Dopuszcza się zmianę w zagospodarowaniu terenu łącznie z rozbiórką obiektów gdy jest to uzasadnione wymogami technicznymi lub planistycznymi, w tym przypadku inwestor jest zobowiązany do przekazania Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków dokumentacji obiektu.

Obiektami wpisanymi do ewidencji zabytków nieruchomości są:

- Zespół pałacowy:

- Pałac nr 39,
- Oficyna mieszkalno – gospodarcza nr 39,
- Obora I,
- Obora II,
- Magazyn,

- Osada folwarczna:

- Dwór, ob. dom mieszkalny nr 57,
- Dom mieszkalno – gospodarczy nr 41-43 (skrzydło północne folwarku),
- Dom mieszkalno – gospodarczy nr 44-49 (skrzydło wschodnie folwarku),
- Dom mieszkalno – gospodarczy nr 51-52 (skrzydło południowe folwarku),

- Remiza strażacka nr 23,

- Dom mieszkalny nr 1,

- Zespół mieszkalno – gospodarczy nr 9:

- Dom mieszkalny,
- Obora,
- Stodoła,
- Stodoła – budynek bramny,

- Dom mieszkalno-gospodarczy nr 18,

- Dom mieszkalno-gospodarczy nr 19,

- Dom mieszkalny nr 34,

- Dom mieszkalno-gospodarczy nr 37,

- Młyn gospodarczy nr 33

6. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.

- 1) W obszarze objętym planem terenami przeznaczonymi do realizacji celów publicznych są: tereny dróg publicznych wraz z urządzeniami pomocniczymi, takimi jak: elementy i urządzenia komunikacji zbiorowej, chodniki, pasy zieleni rozdzielającej, itp., tereny ogólnodostępnej zieleni urządzonej służące powszechnemu wypoczynkowi i rekreacji, obiekty i miejsca związane z prowadzeniem działalności usługowej.
- 2) Przestrzeń publiczną związaną z komunikacją należy wyposażać w obiekty i urządzenia związane z obsługą komunikacji zbiorowej oraz zieleni towarzyszącą; tereny ogólnodostępnej zieleni urządzonej w obiekty małej architektury, urządzenia służące rekreacji i wypoczynkowi. Niedopuszczalne jest sytuowanie w przestrzeni publicznej ulic i terenów zielonych takich elementów zagospodarowania, które swą wielkością, formą lub kolorystyką powodują dysonans z otoczeniem.
- 3) Lokalizacja obiektów na obszarach przestrzeni publicznej, jaką tworzą skrzyżowania ulic powinna być poprzedzona szczegółowym opracowaniem gwarantującym spójność przestrzenno – wizualną tego układu oraz bezpieczeństwo ruchu.
- 4) Na obszarze zabudowy mieszkaniowej i na terenach komunikacji obsługującej zabudowę mieszkaniową wyklucza się lokalizację urządzeń reklamowych wolnostojących, zarówno na terenie działek jak i w przyległym pasie drogowym.

- 5) Wprowadzanie elementów reklamowych na obiektach budowlanych i ogrodzeniach związanych z terenami zabudowy usługowej możliwe jest pod warunkiem utrzymania ich w harmonii z otoczeniem, niekolizyjności z układem komunikacyjnym oraz dostosowania ich powierzchni i kolorystyki do miejsca usytuowania.

7. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

- 1) Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami MN, MN/U, RM/MN obowiązują następujące ustalenia:
- a) linie zabudowy: nieprzekraczalna i obowiązująca jak na rysunku planu,
 - b) powierzchnia całkowita zabudowy jednorodzinnej, na nowo udostępnionych terenach nie może przekraczać 40% powierzchni całkowitej działki budowlanej,
 - c) wysokość projektowanej zabudowy jednorodzinnej nie może przekraczać dwóch kondygnacji łącznie z poddaszem mieszkalnym,
 - d) obowiązują dachy o stromych połaciach, nachylenie połaci od 30° do 45°, niedopuszczalne jest stosowanie dachów o połaciach mijających się na wysokości kalenicy, zalecane pokrycie dachu ceramiczne,
 - e) w zagospodarowaniu działek przeznaczonych pod projektowaną zabudowę mieszkaniową jednorodziną minimum 30% ich powierzchni należy przeznaczyć pod zagospodarowanie biologicznie czynne (zieleń przydomowa, zadrzewienia, uprawy ogrodnicze),
 - f) w zabudowie jednorodzinnej na jednej działce możliwa jest lokalizacja jednego budynku mieszkalnego, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych; na terenie działki przeznaczonej pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną możliwa jest lokalizacja obiektów gospodarczych związanych funkcjonalnie z przeznaczeniem terenu (np. garaż), a także obiektów małej architektury,
 - g) na terenie zabudowy jednorodzinnej istniejącej i projektowanej należy przewidzieć min. 2 miejsca postojowe stałe wliczając w to miejsca garażowe,
 - h) na działkach usługowych liczba miejsc postojowych warunkowana będzie rodzajem usługi i powinna być określana indywidualnie.
- 2) Dla zabudowy usługowej ustala się ponadto następujące warunki:
- a) uciążliwość związana z prowadzoną działalnością usługową nie może przekraczać granicy terenu, dla którego użytkownik posiada tytuł prawny, a w przypadku usług wbudowanych nie może wykroczyć poza granice lokalu usługowego.
- 4) Dla obecnej zabudowy produkcyjno – usługowej (oznaczonej na rysunku planu symbolami A.72 P/U i A.77 P/U) ustala się adaptację istniejących obiektów na cele produkcyjno – usługowe, możliwa jest ich rozbudowa oraz przebudowa, a także realizacja zabudowy uzupełniającej. W zagospodarowaniu działek należy przewidzieć minimum 10% powierzchni pod zagospodarowanie biologicznie czynne.
- Dla terenu zabudowy produkcyjno – usługowej ustala się obowiązek wyznaczenia miejsc parkingowych w ilości nie mniejszej niż jedno stanowisko na czterech zatrudnionych

8. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie.

Ochronie przed zainwestowaniem podlegają istniejące tereny przeznaczone pod: użytkowanie rolnicze, tereny leśne, tereny zieleni urządzonej.

9. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem.

- 1) Na terenie istniejącej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej istnieje możliwość wtórnego podziału terenu na działki budowlane, określona na rysunku planu.

- 2) Dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej ustala się podział terenu na działki budowlane. Zasada podziału ma charakter orientacyjny, dopuszcza się jej korekty.
- 3) Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej możliwa jest modyfikacja zasady podziału przy zachowaniu następujących kryteriów: zapewniony zostanie bezpośredni dostęp do drogi, minimalna powierzchnia działki budowlanej powstałej w wyniku wtórnego podziału nieruchomości nie może być mniejsza niż 800 m², szerokość frontu działki przylegającej do drogi publicznej nie może być mniejsza niż 18,0 m. Wielkości powyższe, w przypadku wtórnego podziału istniejących działek budowlanych, mogą być mniejsze jeżeli pozwalają na to warunki techniczne.
- 4) Dla zabudowy usługowej wielkość i forma działki winny wynikać z potrzeb inwestora.

10. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu.

- 1) Na obszarze objętym planem obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu wynikające z wymogów konserwatorskich ustalonych dla strefy „B” ochrony konserwatorskiej, strefy „OW” obserwacji archeologicznej.
- 2) Dla terenów oznaczonych na rysunku planu, w obszarze bezpośredniego zagrożenia zalaniem wodami powodziowymi Q1%, obowiązuje zakaz lokalizacji nowej zabudowy.
- 3) Ponadto ustala się następujące ograniczenia w użytkowaniu terenów:
 - a) dla terenów zieleni urządzonej (ZP) obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów budowlanych z wyjątkiem: obiektów i urządzeń służących rekreacji i wypoczynkowi, ochronie środowiska, elementów małej architektury, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - b) dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ustala się zakaz lokalizacji obiektów uciążliwych,
 - c) w obszarze objętym planem nie dopuszcza się realizacji inwestycji, które zgodnie z przepisami o ochronie środowiska zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

11. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

W granicach obszaru objętego planem przewiduje się modernizację istniejących jak i realizację nowych elementów komunikacji i infrastruktury technicznej.

- 1) Modernizacji podlega istniejący układ komunikacyjny wraz z uzbrojeniem podziemnym zlokalizowanym w liniach rozgraniczających ulic.
- 2) Ustalenia dotyczące projektowanego układu komunikacyjnego:
 - a) ustala się kompleksowe projektowanie i realizację ulic wraz z uzbrojeniem podziemnym,
 - b) obsługę komunikacyjną obszaru ustala się drogami publicznymi:
 - ulicą klasy zbiorczej KD-Z 1/2 (ulica w ciągu drogi powiatowej), o szerokości w liniach rozgraniczających od 12,0 m do 20,0 m; minimalna szerokość jezdni 7,0 m, chodnik obustronny,
 - ulicą klasy lokalnej KD-L 1/2, o szerokości w liniach rozgraniczających od 10,0 m do 20,0 m; minimalna szerokość jezdni 6,0 m, chodnik obustronny,
 - ulicami klasy dojazdowej KD-D 1/2 o następujących parametrach: szerokość w liniach rozgraniczających od 8,0 m do 25,0 m: minimalna szerokość jezdni 5,0 m, obowiązuje chodnik obustronny.
 - c) drogami wewnętrznymi (KDW), szerokość w liniach rozgraniczających od 8,0 m do 12,0 m zgodnie z rysunkiem planu,

- d) w liniach rozgraniczających drogi publicznej klasy zbiorczej (KD-Z) oraz klasy lokalnej (KD-L) dopuszcza się realizację elementów i urządzeń związanych z obsługą komunikacji zbiorowej,
 - e) obowiązuje ograniczenie lokalizacji stałych miejsc postojowych w obszarze dróg publicznych,
 - f) w zagospodarowaniu działek budowlanych należy zapewnić odpowiednią liczbę miejsc parkingowych dla samochodów użytkowników stałych i przebywających czasowo, w tym również miejsca postojowe dla samochodów, z których korzystają osoby niepełnosprawne, stosownie do potrzeb wynikających z przeznaczenia terenu,
 - g) na terenach zabudowy usługowej (U) należy wykonać część miejsc postojowych jako ogólnodostępne.
- 3) Ścieżki rowerowe – ustala się przebieg ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających ulic zbiorczych KD-Z i lokalnych KD-L. Szczegółowy przebieg winien być ustalany dla każdej trasy indywidualnie uwzględniając warunki lokalne.
- 4) Ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej:
- a) ustala się modernizację i rozbudowę infrastruktury technicznej w zakresie:
 - budowy systemu kanalizacji sanitarnej zakończonej oczyszczalnią ścieków,
 - modernizacji i rozbudowy systemu wodociągowego,
 - modernizacji i rozbudowy urządzeń elektroenergetycznych,
 - modernizacji istniejącego systemu komunikacyjnego, rozbudowy systemu komunikacji związanej z obsługą projektowanej zabudowy,
 - wprowadzenia nośników energii przyjaznych dla środowiska.
 - b) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej winny być lokalizowane w liniach rozgraniczających dróg na warunkach określonych w przepisach szczególnych i w porozumieniu z zarządcą dróg. W przypadku braku możliwości dopuszcza się lokalizację sieci poza liniami rozgraniczającymi drogi na warunkach określonych przez właścicieli lub zarządców terenu.
- 5) Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
- a) zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej, po jej rozbudowie w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci, przy rozbudowie sieci należy uwzględnić wymagania przeciwpożarowe,
 - b) odprowadzanie ścieków bytowych i komunalnych do systemu projektowanej kanalizacji zakończonej oczyszczalnią ścieków, w okresie przejściowym możliwe są rozwiązania lokalne, zakazuje się odprowadzania do gruntu oraz do wód powierzchniowych ścieków niespełniających wymagań określonych w obowiązujących przepisach,
 - c) odprowadzanie wód opadowych do istniejących cieków na warunkach określonych przez ich zarządcę,
 - d) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci. Wymagana jest modernizacja i rozbudowa istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

§ 3. Do czasu zmiany sposobu zagospodarowania terenów, o których mowa w § 2, tereny pozostają w dotychczasowym użytkowaniu.

§ 4. Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu jednorazowej opłaty od wzrostu wartości nieruchomości z tytułu uchwalenia planu, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości: 0 % - dla terenów projektowanej zabudowy pozostających we władaniu Gminy Świdnica, 30 % - dla terenów pozostałych.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdnica.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

w. BURKATÓW – GMINA ŚWIDNICA

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Rady Gminy Świdnica z dnia

016.ŚWIDNICA w.g. dotychczas



SKALA 1:1000

LEGENDA:

GRANICA OGRANICZENIA PLANU - ARKUSZ 1A
(TYLKO DLA OGRANICZENIA WYKAZU)

GRANICA MS

USTALENIA PLANU:

PRZEZNACZENIE TERENÓW:

MN TERENY ZABUDOWY MIESZKAWCOWEJ JEDYNOLODOWEJ
 RM TERENY ZABUDOWY ZABUDOWEJ
 FM/MN TERENY ZABUDOWY ZABUDOWEJ I ZABUDOWY MIESZKAWCOWEJ JEDYNOLODOWEJ
 MN/JU TERENY ZABUDOWY WIELKOPARCEWYJ JEDYNOLODOWEJ I OGRANICZONEJ FUNKCJI UŻYTKOWEJ
 MN/JU TERENY ZABUDOWY WIELKOPARCEWYJ WIELKOPARCEWYJ I OGRANICZONEJ FUNKCJI UŻYTKOWEJ
 U ZABUDOWA USŁUGOWA NA WYDZIAŁOWYCH EDYKACACH
 PUJ TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWO - USŁUGOWEJ
 Rg TERENY OGRANICZONEJ
 RU TERENY OBSŁUGI PRZEMISŁU I W GOSPODARSTWACH ROLNICZYCH
 R TERENY UŻYTKOWE ROLNICZE
 ZP TERENY POLNY OGRANICZONEJ
 ZN TERENY BIELENI SIKAWY
 ZL TERENY LEŚNE - ZAKŁADZENIA
 WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
 KD TERENY FUNKCJI USŁUGOWEJ
 KD - Z - ulica klasy zamieszkania
 KD - L - ulica klasy usługowej
 KD - D - ulica klasy ogólnokomunikacyjnej
 KD - W - ulica wjazdowa
 KK TERENY KOLEJOWE
 K OGRANICZENIA ŚRODKÓW
 W TERENY URZĄDZENIA ZABUDOWANE W WODZIE
 G STAJKA REZERWACYJNA - POMARZONA GAŁŹ

ZAGOSPODAROWANE TERENY:

LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH
 GRANICE PODZIAŁU TERENU NA DZIAŁKI
 GRANICE OGRANICZENIA TERENÓW BUDOWANYCH NA OGRANICZENIE
 LINE ZABUDOWY:
 - indywidualne
 - grupowe
 - ulica dwustronna
 - ulica dwustronna z wyłączeniem jednej strony

GRANICE TERENÓW ORAZ OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE:

A, A.1, A.1.1, A.1.1.1 STRĘŻA, JF OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
 A, A.1, A.1.1, A.1.1.1 STRĘŻA, JOP OCHRONY ARCHITEKTURALNEJ
 OBIEKTY WYKAZANE DO OCHRONY HISTORYCZNEJ I KULTURALNEJ



STAROSTA ŚWIDNICKI
(oznaczenie organu wydającego decyzję)

Świdnica, dnia 01 sierpnia 2017 roku
(miejscowość i data)

WB.6740.839.2017.5.DN
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA Nr 1149/2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane* (t.j. Dz.U.2017.1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U.2017.1257)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 02 czerwca 2017 (Nr rejestru 5385/17/RPSR)

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ

dla

Gminy Świdnica
z siedzibą przy ul. B. Głowackiego 4, 58 - 100 Świdnica
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

przebudowę drogi gminnej wraz z odwodnieniem i oświetleniem w miejscowości Burkatów. Zamierzeniem budowlanym objęte zostały tereny działek Nr 163, 167, 171 i 417, AM-1, obręb 0003-Burkatów oraz Nr 239, AM-2, obręb 0005-Bystrzyca Górna
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych)

Robert Rafał Grodecki

(imię i nazwisko autora projektu)

specjalność drogowa do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: 43/DOŚ/04

(specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych)

DOŚ/BD/0805/04, Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

(informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) ----
 - 2) ----
 - 3) ----
- wynikających z ----

UZASADNIENIE:

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ spełnia w całości żądania stron - art. 107 § 4 ustawy - *Kodeks postępowania administracyjnego*

1. Stronom postępowania służy odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji - art. 129 § 2 ustawy - *Kodeks postępowania administracyjnego*
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Świdnickiego, który wydał decyzję - art. 127a § 1 ustawy - *Kodeks postępowania administracyjnego*
3. Z dniem doręczenia Staroście Świdnickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a § 2 ustawy - *Kodeks postępowania administracyjnego*
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania - art. 130 § 4 ustawy - *Kodeks postępowania administracyjnego*

Decyzja Nr 1149/2017
Strona 1 z 2

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPLATY SKARBOWEJ

zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy - o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827)



(pieczęć okrągła)

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

z up. STAROSTY
Antoni Podtłon
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Otrzymują (strony postępowania):

- 1) Pełnomocnik Pan Tomasz Cabała
w imieniu: Gminy Świdnica
- 2) Nadleśnictwo Świdnica
- 3) Służba Drogowa Powiatu Świdnickiego

Do wiadomości:

- 1) Geodeta Powiatowy w/m
- 2) PINB w Świdnicy
- 3) WB a/a.

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2016.353 ze zmianami)

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2016.353 ze zmianami)

POUCZENIE:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane* (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest zobowiązany uzyskać decyzję 1) o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX - XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII - XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane* (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - *Prawo budowlane*).

Decyzja Nr 1149/2017
Strona 2 z 2

ODPIS

Starosta Świdnicki
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica

Miejsce i data: Świdnica, dn. 25.05.2017r.

PROTOKÓŁ Nr GKII.4040.113.2017 koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu POZYTYWNY

Temat: **SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Lokalizacja: **Burkatów, dz.: 163, 167, 171, 239, 417**

Wnioskodawca: RDK PROJEKT ROBERT GRODECKI NIP: 913-131-19-75 ul. Międzyłęska 2-4 50-514 Wrocław
Inwestor: GMINA ŚWIDNICA ul. Bartosza Głowackiego 4 58-100 Świdnica


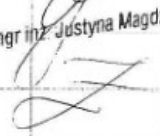

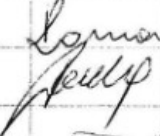
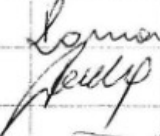


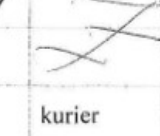
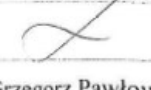
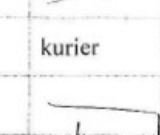

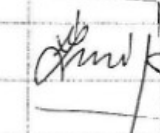
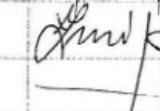
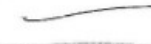

Na podstawie zlecenia nr: 11982/2017 z dnia 12.05.2017r.

Data wpływu: 17.05.2017r.

Przewodniczący narady: **geodeta Justyna Magdzińska**
(stanowisko służbowe, imię i nazwisko)

Dokumentację projektową przeanalizowano w zakresie bezkolizyjnego położenia projektowanej sieci systemem stacjonarnym w Powiatowym Biurze Geodezji i Katastru w Świdnicy przy ulicy Parkowej 2, pok.202, przy udziale uczestników wymienionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

Lp	Imię i nazwisko uczestnika	Nazwa podmiotu reprezentowanego przez uczestnika lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Podpis Z up. STAROSTY GEODETA
1.	Justyna Magdzińska	Koordynator narady	mgr inż. Justyna Magdzińska
2.		Gmina Świdnica	
3.		Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	
4.	Andrzej Romański	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu	
5.	Anna Pawełkiewicz-Górna	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu	
6.		Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	
7.		Netia S.A.	
8.	Grzegorz Pawłowicz	Orange Polska S.A. Oddział w Wałbrzychu	kurier
9.		TK Telekom spółka z o.o.	
10.	Rafał Żmija	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Oddział w Świdnicy	
11.		Wnioskodawca	

Stwierdzam zgodność z oryginałem
25 MAJ 2017
Z up. STAROSTY
GEODETA
mgr inż. Justyna Magdzińska



ODPIS

Ad	Stanowisko uczestnika narady wyszczególnionego w tabeli nr 1	Podpis uczestnika
1.	Uwaga: Przedstawiona na PZT sieć oświetleniowa nie stanowi przedmiotu uzgodnienia. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i pionowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. Integralną częścią protokołu jest załącznik do narady koordynacyjnej wydany przez Orange Polska S.A. Oddział w Wałbrzychu, Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dystrybucji w Strzegomiu, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu	
2.		
3.		
4.	Skoordynowano pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku nr OMD4/GKII.4040.113.2017 w zakresie sieci Tauron Dystrybucja S.A., stanowiącym integralną część do protokołu. Ponadto informujemy, że w zakresie opracowania występuje zinventaryzowany, lecz nie wkreślony na mapę kabel niskiego napięcia – dz. 168/2.	
5.	Skoordynowano pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku nr PSG-W500/DT/GI/DZI/077/AP/113/2017 z dnia 25.05.2017 r.	
6.		
7.		
8.	Skoordynowano pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku nr 113/2017 z dnia 25.05.2017 r., w zakresie sieci Orange Polska S.A.	dostarczony przez kuriera
9.		
10.	Skoordynowano pozytywnie z następującymi uwagami: Na odprowadzenie wód deszczowych i wykonanie urządzeń zrzutowych należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne. Na odprowadzenie wód deszczowych do rowu oraz rzeki Bystrzycy należy uzyskać zgodę właściciela ciekłu.	
11.		

W naradzie pomimo prawidłowego wezwania, nie uczestniczyli przedstawiciele podmiotów wyszczególnionych w tabeli nr 1, lp. nr : 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11-----

Z up. STAROSTY
GEODETA

mgr inż. Justyna Magdzińska

.....
podpis osoby uprawnionej z podaniem imienia, nazwiska, st. służbowego

25 MAJ. 2017

data

Z up. STAROSTY
GEODETA

podpis
mgr inż. Justyna Magdzińska

Wałbrzych, dn. 25.05.2017 r.

**Powiatowe Biuro
Geodezji i Katastru
ul. Parkowa 2
58-100 Świdnica**

Numer opinii: OMD4/GKII.4040.113.2017

Numer tematu GKII.4040.113.2017

Burkatów, dz.: 163, 167, 171, 239, 417. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami

Na terenie projektowanych sieci/przłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m

Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

ODPIS

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysokiego 11
58-300 Wałbrzych
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. dokumentacji
Andrzej Romański
Andrzej Romański

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 511 925 759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Pod numerem KRS: 0000073521

Wierdzam zgodność z oryginałem
25 MAJ 2017 data
mgr inż. Justyna Maodzińska
www.tauron-dystrybucja.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 06, faks 71 336 71 06

Gazownia w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14
rdg.dzierzoniow@psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Dzierżoniów *25.05.2017*

Wasz znak:
Nasz znak: PSG-W500/DT/GI/DZ/0771/113/2017

Miejsce/adres inwestycji *BURKATÓW*
SIEĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ

1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna / nieaktualna²⁾;
2. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
niskiego ciśnienia, średniego ciśnienia, podwyższonego średniego ciśnienia³⁾ i/lub stacja
gazowa, inne *nic De 90, 63,40,*
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy pisemnie powiadomić
 - Gazownię w Dzierżoniowie, ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów¹⁾
 - Sekcja Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych²⁾
4. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych;
5. Nie wyrażamy zgody na wykonanie przecisków / przewiertów w obrębie sieci gazowej
6. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;

Stwierdzam zgodność z oryginałem

25 MAJ. 2017

data

Z up. STANISŁAWA
GEOLOGA
mgr inż. Justyna Magdzińska

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

ODPIS

7. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);
8. W pasie o szerokości po: 0,5m od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
10. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,5m. Nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie wynosi dla przyłączy – 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1,0m;
11. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
12. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków technicznych.
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. **Gazowni.**
14. **Jeżeli przez teren objęty opracowaniem przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia należy uzgodnić ją w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu, natomiast sieć gazową wysokiego ciśnienia należy uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.- Oddział we Wrocławiu**

15. WPISZ NPA → zachować odległość od sieci gazowej min 0,5m.
*) niepotrzebne skreślić

Z poważaniem

Starszy Specjalista
dział Technicznych

Anna Pawełkiewicz-Górna
Anna Pawełkiewicz-Górna

Otrzymują:
1. Adresat
2. TZ a/a

Wierdzam zgodność z oryginałem
Z up. STAROSTY
25 MAJ. 2017
data
GRODETA
podpis
mgr inż. Justyna Magdzińska



Orange Polska S.A.
Domena i IT
Dostarczanie i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Adres do korespondencji:
ul. Długa 60
59-309 Wałbrzych
tel. 74 842 28 90
fax. 74 842 63 90

data: 2017-05-25

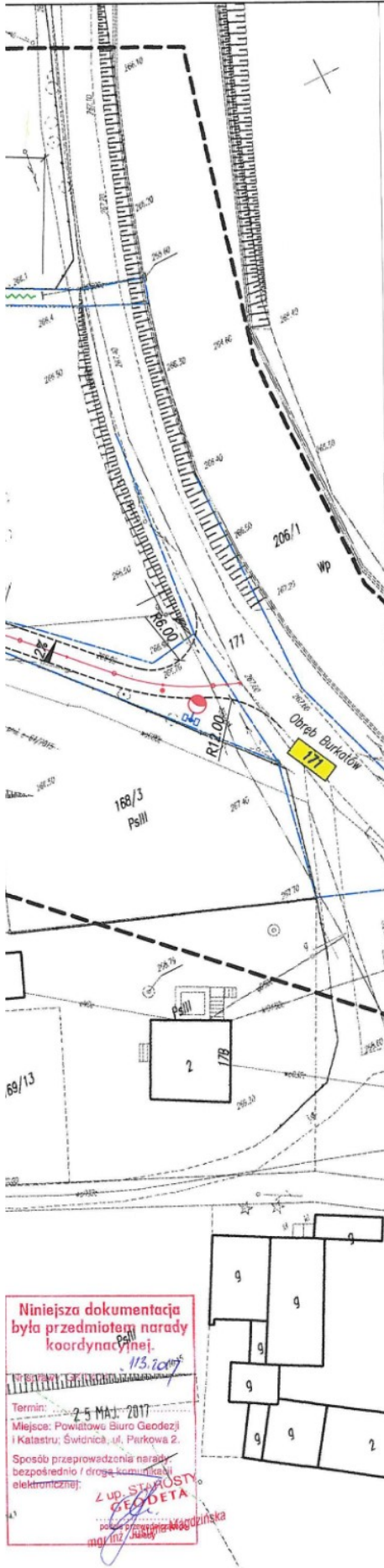
Załącznik do protokołu nr: 113 / 2017

1. W obrębie opracowania brak jest zaewidencjonowanej podziemnej infrastruktury administrowanej i eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A.
2. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń nie naniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym, należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika: Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu, ul. Długa 60, 59-309 Wałbrzych; tel. 74 842 28 90; fax. 74 842 63 90 oraz inspektora nadzoru.

Grzegorz Pawłowicz

Główny Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Zwierdzam zgodność z oryginałem
25 MAJ. 2017
mgr inż. Justyna Magdzińska



LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- DROGA
- KRAWĘDŹ BITUMICZNA DROGI
- RÓW DO OCZYSZCZENIA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- OŚWIETLENIE AUTONOMICZNE

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem:

Cabala

Inwestor:	GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA				
Jednostka projektowa:	RDK PROJEKT Robert Grodecki <small>ul. Miedzyleska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl</small>				
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW			Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Część ZBIORCZA
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 05.2017 Skala : 1:500 Nr rysunku 2
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Cabala	drogowa	220/DOŚ/08	<i>Cabala</i>	
	mgr inż. Robert Grodecki	drogowa	43/DOŚ/04	<i>Grodecki</i>	

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Termin: 25 MAJ 2017

Miejsce: Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru, Świdnica, ul. Parkowa 2.

Sposób przeprowadzenia narady, bezpośrednio / drogą komunikacji elektronicznej:

Z UDZIAŁEM
GEODETA
 Robert Grodecki
 ul. Miedzyleska 2-4, 50-514 Wrocław

WOJEWÓDZKI OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
56-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-68-60

Wałbrzych, 28.11.2016 r.

W/Arch.5183.466.2016.MK

RDK PROJEKT
ul. Międzyleska 2-4
50-514 Wrocław

dot. opinii do przebudowy drogi gminnej w Burkatowie, gm. Świdnica
pismo – RDK/283/2016

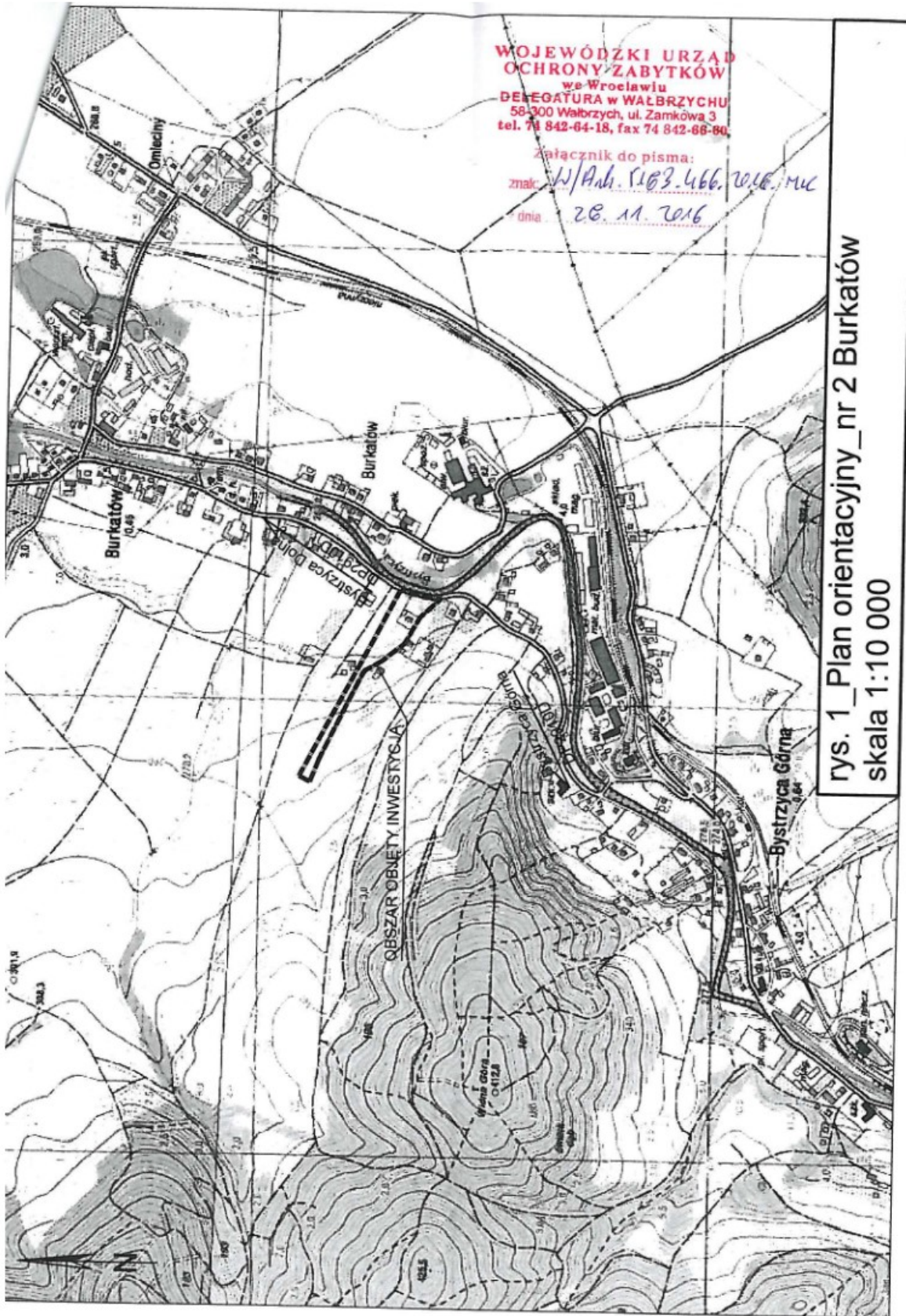
W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.10.2016 r. (data wpływu 31.10.2016 r.), w sprawie wydania opinii do przebudowy drogi gminnej w Burkatowie, dz. nr 171, 167, 417, 163 informuje, że opiniuje pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym w załączniku graficznym.

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Maria Pałk
KIEROWNIK DELEGATURY
W Wałbrzychu

Otrzymują:

1. adresat /162075-57967-1-R/
2. a/a kat. B



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-68-80.

załącznik do pisma:
znak: W/Ah. 1103.466.2016.MUC
dnia: 28.11.2016

rys. 1_Plan orientacyjny_nr 2 Burkatów
skala 1:10 000



Orange Polska
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 58-309 Walbrzych
tel.: 74 840 14 41; fax: 74 842 63 90

RDK Projekt
Robert Grodecki
ul. Międzyleska 2-4
50-514 Wrocław

Walbrzych, 24 maja 2017 r.

Numer pisma: TTIDWA-WB.2110-32980/17/GP

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Burkatów, gm. Świdnica.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy, jak wyżej. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondozor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekondozor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Wrocław
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax 71 347 07 23
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. Przy przebudowywanej drodze posadowione są słupy teletechniczne z podwieszonymi kablami. Prace należy prowadzić tak aby nie naruszyć konstrukcji słupów teletechnicznych. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne podwieszenie kabli teletechnicznych nad jezdnią i zjazdami na posesje. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika w kwocie 85 zł + VAT. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

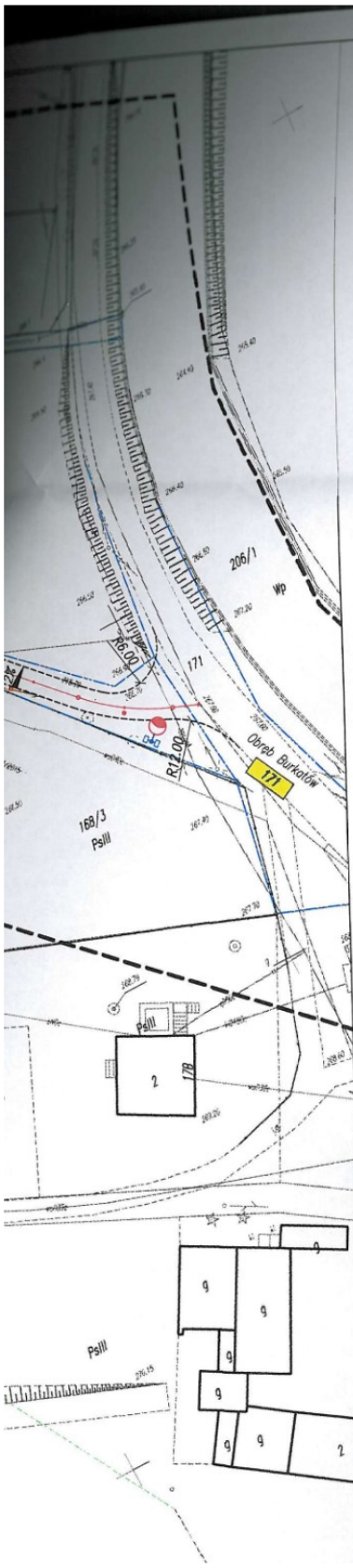
Z poważaniem

Grzegorz Pawłowicz










Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



LEGENDA:

-  GRANICE DZIAŁEK
-  NUMERY DZIAŁEK
-  DROGA
-  KRAWĘDŹ BITUMICZNA DROGI
-  RÓW DO OCZYSZCZENIA
-  KANALIZACJA DESZCZOWA
-  OŚWIETLENIE AUTONOMICZNE

2110-32890/17

24 MAJ 2015

Grzegorz Pawłowicz
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danyimi o Infrastrukturze Wrocław

Inwestor:	 GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA			
Jednostka projektowa:	RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Międzyzłeska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl			
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW			Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Część ZBIORCZA
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Data 05.2017 Skala : 1:500 Nr rysunku 2
	mgr inż. Tomasz Cabala	drogowa	220/DOŚ/08	

DECYZJA nr 104/2016

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 1440), § 55 ust 1 pkt 3, § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz uchwały nr 237/08 Zarządu Powiatu z dnia 11 lutego 2008 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego Jaworzynie Śląskiej do załatwiania w imieniu Powiatu spraw związanych z funkcjonowaniem Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, reprezentowania Powiatu w sprawach majątkowych oraz składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności Powiatu, po rozpatrzeniu wniosku Pani Doroty Augustyniak, reprezentującej RDK PROJEKT Robert Grodecki, ul. Międzyzyleska 2-4, 50-514 Wrocław (działającej w imieniu Gminy Świdnica, ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica)

w y r a ż a m z g o d ę

na przebudowę zjazdu publicznego z
na działkę nr ewidencyjny

drogi powiatowej nr 2910D
167, obręb Burkatów
(przebudowa drogi wewnętrznej obsługującej tereny
rolnicze oraz produkcyjno- usługowe wraz z zabudową mieszkaniową)

na niżej podanych warunkach:

1. Po przebudowie zjazd powinien posiadać szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze; nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego; przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5m; pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania, na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 12%.
2. Drogę wewnętrzną należy oznakować.
3. Inwestor ponosi wszelkie koszty związane z przebudową zjazdu.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2016 r. do Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego wpłynął wniosek pełnomocnika strony (RDK/363/2016 z dnia 15.11.2016 r.) o wyrażenie zgody na przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 2910D na działkę o numerze ewidencyjnym 167 w miejscowości Burkatów.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego postanowiono wyrazić zgodę na przebudowę zjazdu. Równocześnie kierując się zapisami § 55 ust. 1 pkt 3 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, ustalono parametry techniczne wyszczególnione w sentencji decyzji.

Przy zachowaniu powyższych warunków przebudowa zjazdu nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego.

POUCZENIA:

1. Strona ma obowiązek zgłoszenia (przed przystąpieniem do przebudowy zjazdu) odpowiedniemu organowi o zamiarze wykonywania robót budowlanych, zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane lub do uzyskania pozwolenia na budowę (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany zjazdu).
2. *Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym (tj. dysponowanie nieruchomością – dz. nr 171, obręb Burkatów na cele budowlane w rozumieniu Prawa Budowlanego)*, nie stanowi jednak zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do wykonywania prac w pasie drogowym należy uzyskać w tutejszej Służbie Drogowej decyzję na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach

publicznych. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki zawarte w Uchwale Rady Powiatu w Świdnicy w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych w powiecie świdnickim.

Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć:

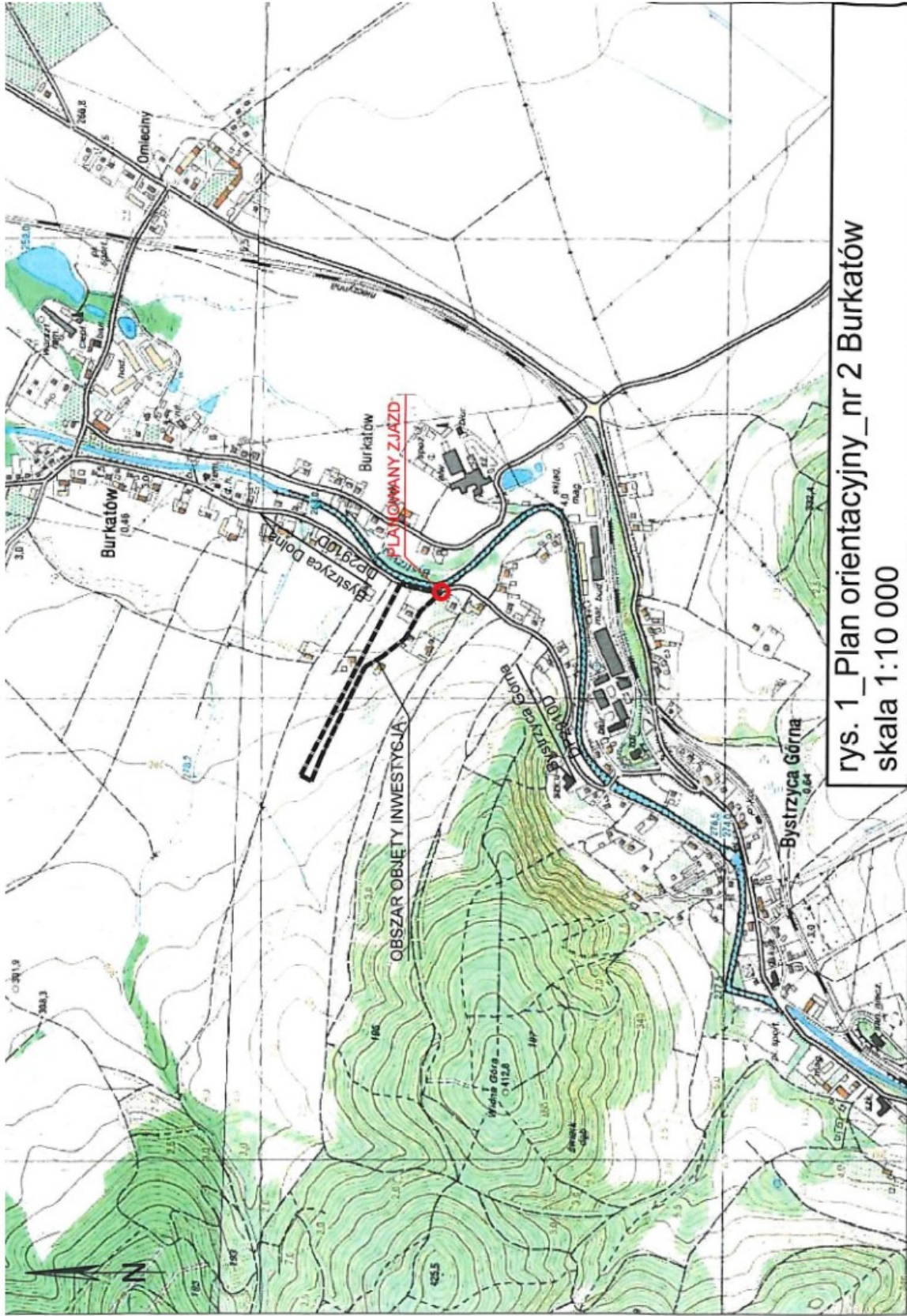
- plan orientacyjny oraz szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem miejsca wykonywanych robót i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywanych prac (jeżeli prowadzone prace będą miały wpływ na ruch drogowy) lub plan zabezpieczenia robót,
 - potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia odpowiedniemu organowi o wykonywaniu robót budowlanych, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane lub pozwolenie na budowę.
3. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
 4. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie zostanie przebudowany.
 5. Przebudowanie zjazdu bez zgody zarządcy drogi skutkuje wydaniem decyzji o przywróceniu pasa drogowego do stanu poprzedniego i naliczeniem kary pieniężnej.

Otrzymują:

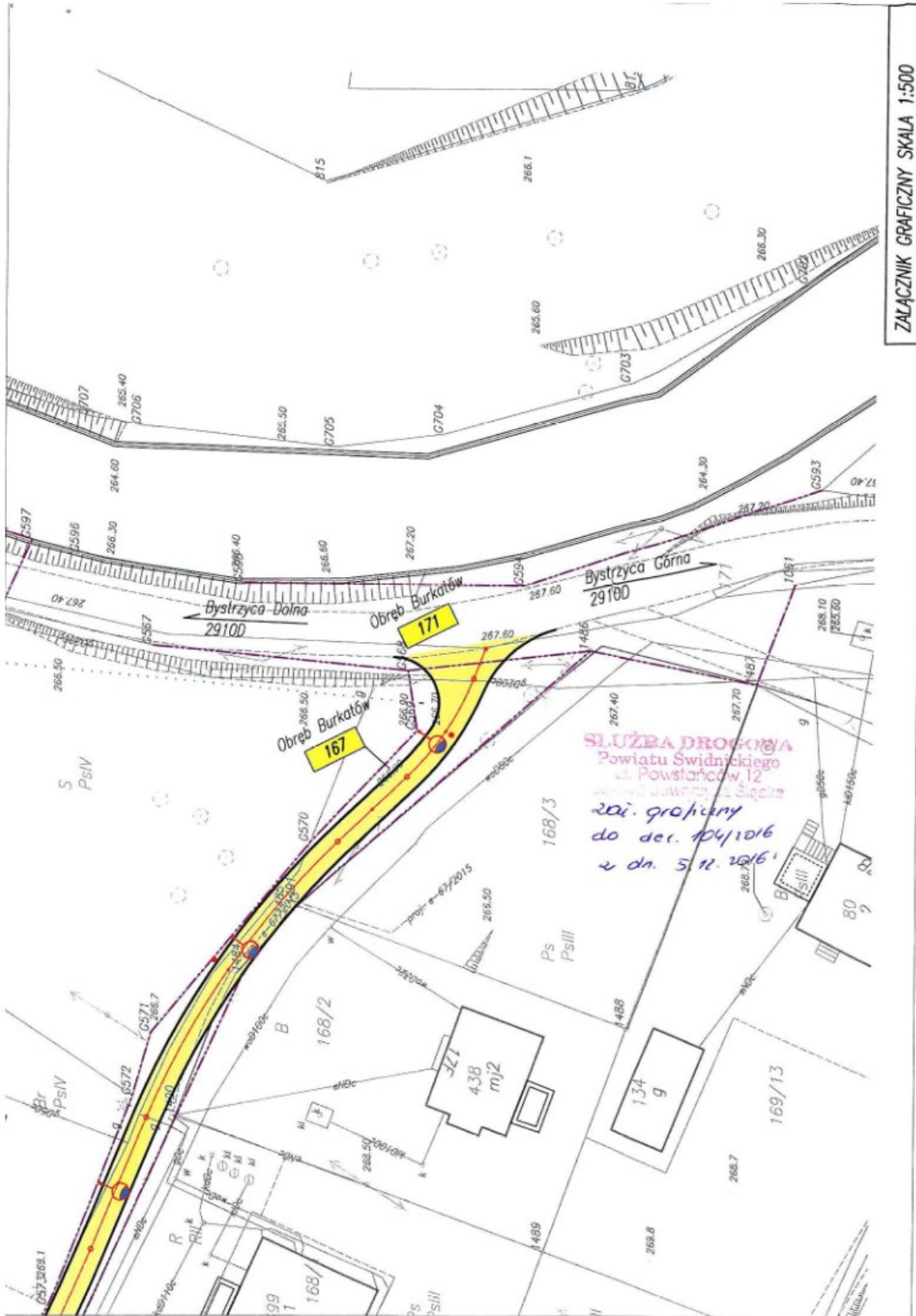
1. Pani Dorota Augustyniak
RDK PROJEKT Robert Grodecki
ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu
w Świdnicy
Marek Gumiński
Dyrektor Służby Drogowej
Powiatu Świdnickiego

Wydanie zezwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej na podst. art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: DZ. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm)



rys. 1_Plan orientacyjny_nr 2 Burkatów
skala 1:10 000



ZALĄCZNIK GRAFICZNY SKALA 1:500



Służba Drogowa Powiatu Świdnickiego
ul. Powstańców 12
58-140 Jaworzyna Śląska

Tel. 74 66 22 920; Fax 74 8551 415; e-mail: pt@sdps.swidnica.pl; www.sdps.swidnica.pl

Jaworzyna Śl., 27.04.2017 r

PT.4200.132.1.2016

RDK PROJEKT
Robert Grodecki
ul. Międzyleska 2-4
50-514 Wrocław

dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej

W nawiązaniu do pisma nr RDK/250/2017 z dnia 29 marca 2017 roku (data wpływu do SDPŚ: 31.03.2017) dotyczącego uzgodnienia dokumentacji przebudowy zjazdu w miejscowości Burkatów przy drodze powiatowej nr 2910D informuje, że uzgadniam przedmiotową dokumentację bez uwag.

DYREKTOR
Służby Drogowej
Powiatu Świdnickiego
Marcel Olesiński

Otrzymują:
1. adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Artur Barczak

DECYZJA 39/17

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt. 1, ppkt. d, art. 37 ust. 2, art. 41 ust.1, art. 42 ust. 1, art. 62, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 125, art. 127 ust. 1 i 2, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1121), rozporządzenia ministra środowiska z dnia 18.11.2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz. 1800) oraz art. 104 kpa (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku RDK PROJEKT Robert Grodecki, ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław działającego z upoważnienia Wójta Gminy Świdnica z/s ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica, postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków deszczowych z drogi gminnej (dz. nr 239 i 167) oraz wykonanie wylotu \varnothing 250 mm w km 0+214 do rowu (dz. nr 163) i wylotu \varnothing 200 mm w km 0+349 do rowu (dz. nr 239), w m. Burkatów, gmina Świdnica

o r z e k a m:

I. Udzielić Wójtowi Gminy Świdnica z/s ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1. Na szczególne korzystanie z wód w zakresie:

a/ odprowadzenia wód opadowych z odwodnienia drogi gminnej (dz. nr 167) o powierzchni $F = 405 \text{ m}^2$, proj. wylotem \varnothing 250 mm w km 0+214 do rowu położonego na dz. nr 163 obręb Burkatów w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.dob}} &= 0,58 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h}} &= 2,20 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{max.r}} &= 231,78 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

b/ odprowadzenia wód opadowych z odwodnienia drogi gminnej (dz. nr 239) o powierzchni $F = 498 \text{ m}^2$, proj. wylotem \varnothing 200 mm w km 0 +349 do rowu położonego na dz. nr 239 obręb Burkatów w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{sr.dob}} &= 0,72 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h}} &= 2,71 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{max.r}} &= 262,87 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

2. Na wykonanie urządzeń wodnych w następującej postaci:

- wylotu wód opadowych \varnothing 250 mm w km 0 + 214 drogi do rowu położonego na dz. nr 163 obręb Burkatów o rzędnej dna 270,40 m, i współrzędnych geograficznych:
N: $50^{\circ} 47' 21,17''$, E: $16^{\circ} 27' 39,12''$,
- wylotu wód opadowych \varnothing 200 mm w km 0 + 349 drogi do rowu położonego na dz. nr 239 obręb Burkatów o rzędnej dna 282,80 m, i współrzędnych geograficznych:
N: $50^{\circ} 47' 23,01''$, E: $16^{\circ} 27' 32,63''$,

II. Uznać za podstawę wydania niniejszego pozwolenia dokumentację pt.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków deszczowych z drogi gminnej (dz. nr 239 i 167) oraz wykonanie wylotu \varnothing 250 mm w km 0+214 do istn. rowu (dz. nr 163), i wylotu \varnothing 200 mm w km 0+349 do istn. rowu (dz. nr 239), na terenie m. Burkatów, gmina Świdnica”.

III. Pozwolenie niniejsze, w zakresie punktu I.1., wydaje się na czas określony tj. do dnia 30.06.2027 r. pod następującymi warunkami:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną,
2. Dotrzymania uzgodnień poczynionych ze stronami wymienionymi w rozdzielniku,
3. Utrzymania i konserwacji urządzeń służących do wprowadzania ścieków opadowych do urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym,
4. Wykonywania przeglądów urządzeń do podczyszczania wód opadowych, z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy do roku, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia ministra środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. /Dz. U. z 2014 poz. 1800/,
5. Wynagrodzenia osobom trzecim ewentualnych szkód wynikłych na skutek realizacji w/w decyzji.

Uzasadnienie

RDK PROJEKT Robert Grodecki, ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław działając z upoważnienia Wójta Gminy Świdnica z/s ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica, wystąpił z wnioskiem o wszczęcie postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z drogi gminnej (dz. nr 239 i 167) oraz wykonanie wylotu Ø 250 mm w km 0+214 do rowu (dz. nr 163), i wylotu Ø 200 mm w km 0+349 do rowu (dz. nr 239), w m. Burkatów, gmina Świdnica. Do wniosku dołączono dokumentację techniczną wymienioną w punkcie II niniejszej decyzji. Dokumentacja ta stanowi podstawę do ubiegania się o wydanie niniejszej decyzji i znajduje się do wglądu w tut. Wydziale i u wnioskodawcy.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji i przeprowadzeniu postępowania administracyjnego przy udziale zainteresowanych stron oraz w oparciu o przepisy prawa wodnego i kpa, powołane na wstępie wydano niniejszą decyzję.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. (art. 123 ust. 2 ustawy prawo wodne).

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Świdnickiego w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY
Jaruzs Marlinga
Dyrektor
Wydziału Inżynierstwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. RDK PROJEKT Robert Grodecki, ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław,
2. Gmina Świdnica ul. Głowackiego 2, 58-100 Świdnica,
3. PZW Wałbrzych,
4. i 5. a/a.





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Gazownia w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. (74)832 24 21, faks (74)831 27 10
rdg.dzierzoniow@wroclaw.psgaz.pl

RDK PROJEKT
Grodecki Robert
Ul. Międzyleska 2-4
50-514 Wrocław

Wasz znak: RDK/359/2017
Nasz znak: PSG-W500/DT/GI/DZI/AP/970/2017

Dzierżoniów, 30.05.2017

Dot.: Uzgodnienia zadania „Przebudowa drogi gminnej Burkatów” w ramach realizacji inwestycji pn.: „Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych przebudowy dróg i mostów” na terenie Gminy Świdnica

Gazownia w Dzierżoniowie w odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j/w informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych.

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w inwestycji przebiega czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia De 90 rok budowy 2013, DN 80 rok budowy 1991. Należy zachować min 0,5 m projektowanych studni kanalizacji deszczowej od istniejącej sieci gazowej (szczególną ostrożność należy zachować przy realizacji studni Kd 1, Kd 7).
2. Dla istniejących czynnych sieci gazowych śr/c oraz n/c należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. poz.640 z dnia 04.06.2013r.).
3. W odległości mniejszej niż 1m od osi sieci gazowej **nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr47, poz.401 z dnia 19.03.2003r.).
4. Miejsca zblżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. **W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani załębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi.**

W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w Oddziale Zakładzie Gazowniczym we Wrocławiu.

6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
 - usunięcia uszkodzenia ;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego ;
 - odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieć gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach
 - minimalne przykrycie dla przyłączy gazowych wynosi - 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1m;
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno – wysokościowym, które nie były zgłoszone do PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu i nie zostały zinwentaryzowane zarówno w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu jak i przez firmę geodezyjną.
10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym powiadomić pisemnie **Gazownię w Dzierżoniowie ul. Kilińskiego 18.**
11. Całość prac związanych z projektowaną inwestycją należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni.
12. **Każdorazowe odkrycie sieci gazowej przed zasypaniem należy zgłosić do Gazowni w Dzierżoniowie.**
13. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
14. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikiem graficznym ważne jest do dnia 30.05.2018r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta inwestycja.



Informujemy, że od dnia 01.03.2015r. uzgodnienia w PSG sp. z o.o. są odpłatne – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie internetowej www.psgaz.pl

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Dzierżonowie
Miroslaw Zgarda

Osoba do kontaktu:

Anna.Pawelkiewicz-Go@psgaz.pl

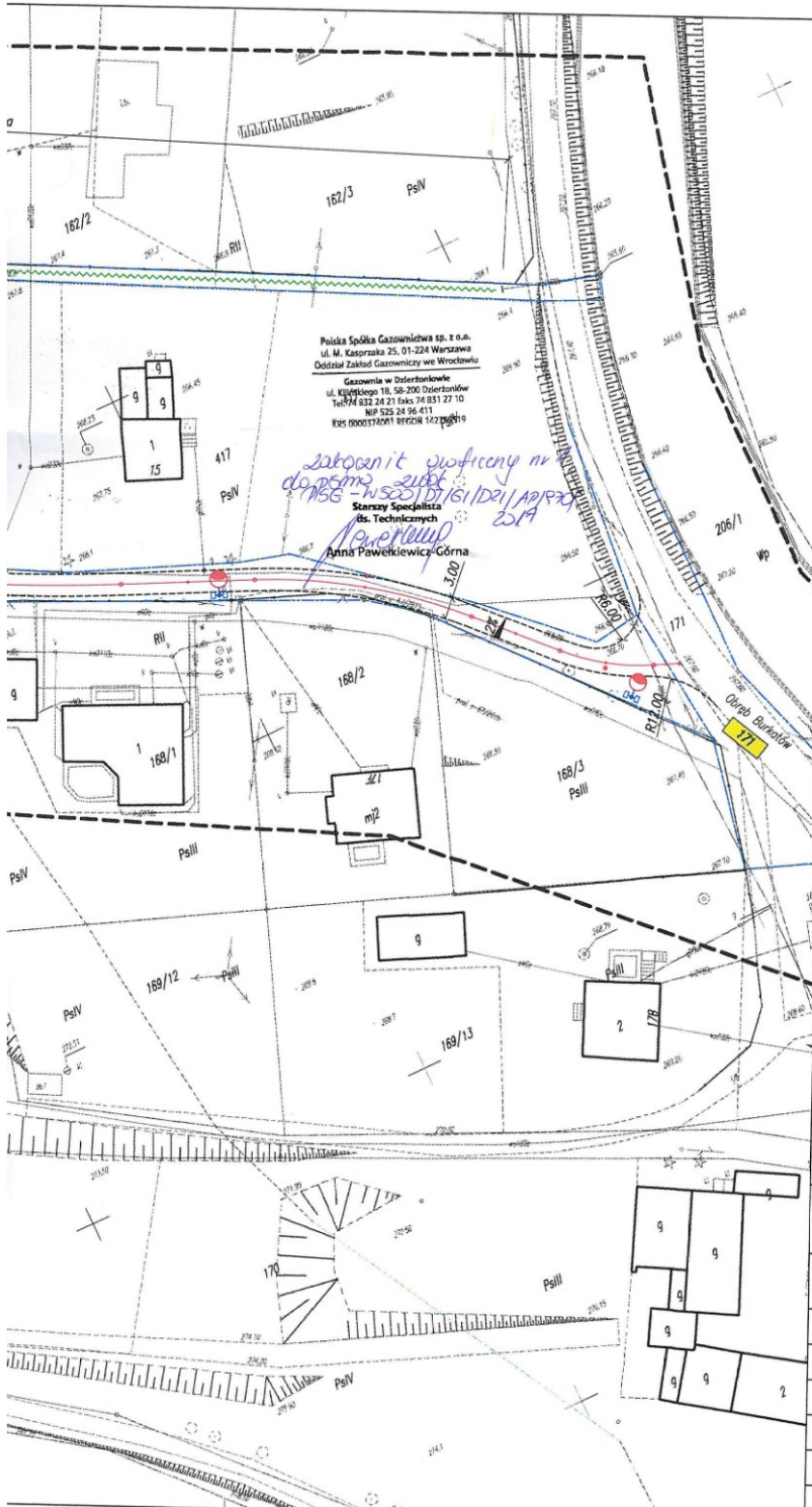
tel. 74 832 24 25

Otrzymują:

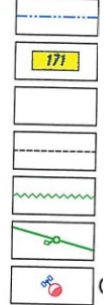
1. Adresat

2. a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



LEGENDA:



Inwestor:	 UL.
Jednostka projektowa:	RDK PRO. ul. Miedzyska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax. (071) 788 20 39 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM W MIEJSCU
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGŁOSZENIA
Projektant:	Zespół projektowy mgr inż. Tomasz Cabala



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2017-05-31

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-265 Katowice, ul. Murckowska 18
tel. +48 22 352 6564
fax +48 22 352 6704

RDK PROJEKT
Grodecki Robert
Ul. Międzyzyleśka 2-4
50-514 Wrocław

Nasz znak: E/S/17/1114/PT
Wasz znak: DRK/356/2017

Uzgodnienie branżowe

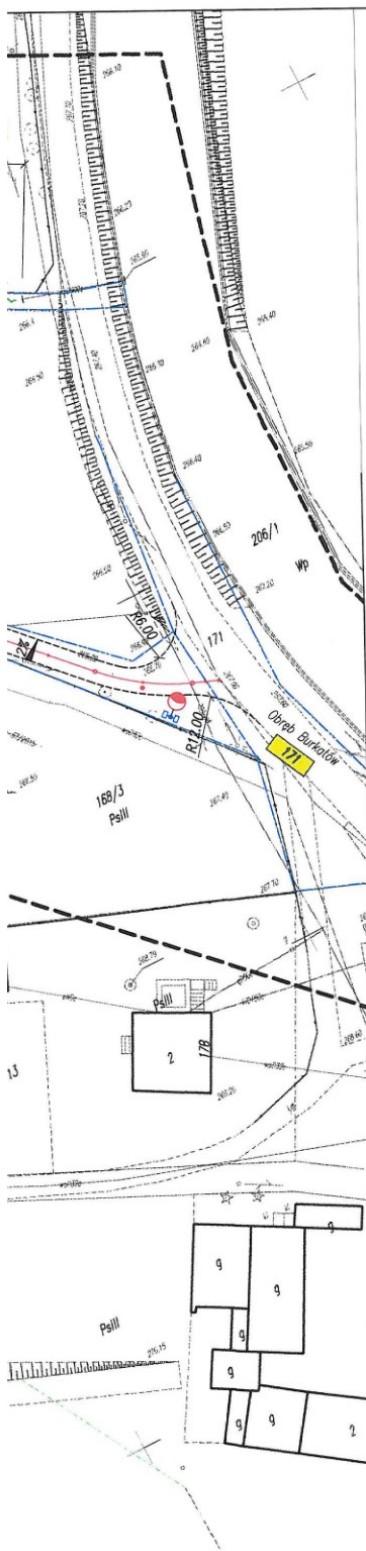
Dotyczy: Uzgodnienie zadania Przebudowa drogi gminnej Burkatów na terenie Gminy Świdnica.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2017 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.
Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci.
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.








Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Zpobozawien!
Przedstawiciel Netia:
Anna Taraska
ANNA TARASKA
TEL-GIS
SERVICES S.C.



LEGENDA:

-  GRANICE DZIAŁEK
-  NUMERY DZIAŁEK
-  DROGA
-  KRAWĘDŹ BITUMICZNA DROGI
-  RÓW DO OCZYSZCZENIA
-  KANALIZACJA DESZCZOWA
-  OŚWIETLENIE AUTONOMICZNE

TEL-GIS SERVICES S.C.
43 602 Jastrzębnik, ul. Główna 2/2
NIP: 632 197 30 56 Regon: 241185576
www.telgis.pl

Elżbieta K...
Przedstawiciel Netia S.A.
Anna Taraska
ANNA TARASKA

Inwestor:	 <p>GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA</p>										
Jednostka projektowa:	<p>RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Miedzyska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl</p>										
Tytuł projektu:	<p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW</p>	Stadium	Część								
Tytuł rysunku:	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	PROJEKT BUDOWANY	ZBIORCZA								
Projektant:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zespół projektowy</td> <td style="width: 25%;">Specjalność</td> <td style="width: 25%;">Nr uprawnień</td> <td style="width: 25%;">Podpis</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Tomasz Cabala</td> <td>drogowa</td> <td>220/DOŚ/08</td> <td><i>Cabala</i></td> </tr> </table>	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	mgr inż. Tomasz Cabala	drogowa	220/DOŚ/08	<i>Cabala</i>	<p>Data 05.2017 Skala : 1:500 Nr rysunku 2</p>	
Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis								
mgr inż. Tomasz Cabala	drogowa	220/DOŚ/08	<i>Cabala</i>								

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
tel. +48 74 889 83 03-04, fax +48 74 842 58 19
info@tauron-dystrybucja.pl



1007197553



Strzegom, dnia 8 czerwiec 2017r.

Sygnatura TD/OWB/OME/2017-06-08/0000003

RDK PROJEKT Grodecki Robert
ul. Międzyzyleska 2-4
50-514 Wrocław

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nN w związku z planowaną przebudową drogi gminnej w m. Burkatów.

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

tj. planowaną przebudową drogi gminnej w m. Burkatów.

Realizacja usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia/Umowy*. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia/Umowy* stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/Umowy*:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia/Umowy* (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia/Umowy należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji w Wałbrzychu, p. Tadeusz Kozłowski, 74 854 94 15.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oraz załączone do niego warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej są ważne przez okres dwóch lat od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 7.06.2019r.). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Robert Grodecki

Załączniki:
Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia/Umowy*

* niepotrzebne skreślić

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP. 611 020 28 60, REGON. 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony) 5 11 925 759 22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS 000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Strzegom, dnia 8 czerwiec 2017r.

Sygnatura TD/OWB/OME/K/WT/TK/18/2017

Urząd Gminy Świdnica
ul. B. Głowackiego 4
58-100 Świdnica

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

tj. planowana planowaną przebudową drogi gminnej w m. Burkatów

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

Przebudować kolizyjny odcinek tj.

1. Linia kablowa nN (0,4kV) – dwa kable K-2 typu YAKY 4x120 zasilane z R 452-30 na odcinku do złącza kablowego ZK-3+2P (ZK w przelocie) pomiędzy projektowanymi studzienkami Kd 5 i Kd 6.

W ramach usunięcia kolizji sieci nN należy:

Zagłębić w/w odcinki linii kablowej nN na kolidującym odcinku poniżej projektowanego rurociągu w celu uzyskania wymaganej minimalnej odległości (min. 25 cm + średnica rurociągu). W razie konieczności stosować rury osłonowe.


1. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji Regionu Wałbrzych TAURON Dystrybucja S.A., oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
3. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
4. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
5. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Serwis

strona nr 1 z 2

Region Wałbrzych (WST1-3), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

8. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
9. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
10. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
11. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
17. Osoba do kontaktu:
Tadeusz Kozłowski, tel. 74 854 94 15.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Robert Biedka

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/Umowy

Kopia:

- 1.



Świdnica, dn. 12.07.2017 r.

Zn. spr.: ZG.2217.46.17

URZĄD GMINY ŚWIDNICA	
DZIAŁ	
Wpł. dnia	12.07.2017
Zaś.	
Nr. 25	podpis

Urząd Gminy Świdnica
ul. Głowackiego 4
58-100 Świdnica

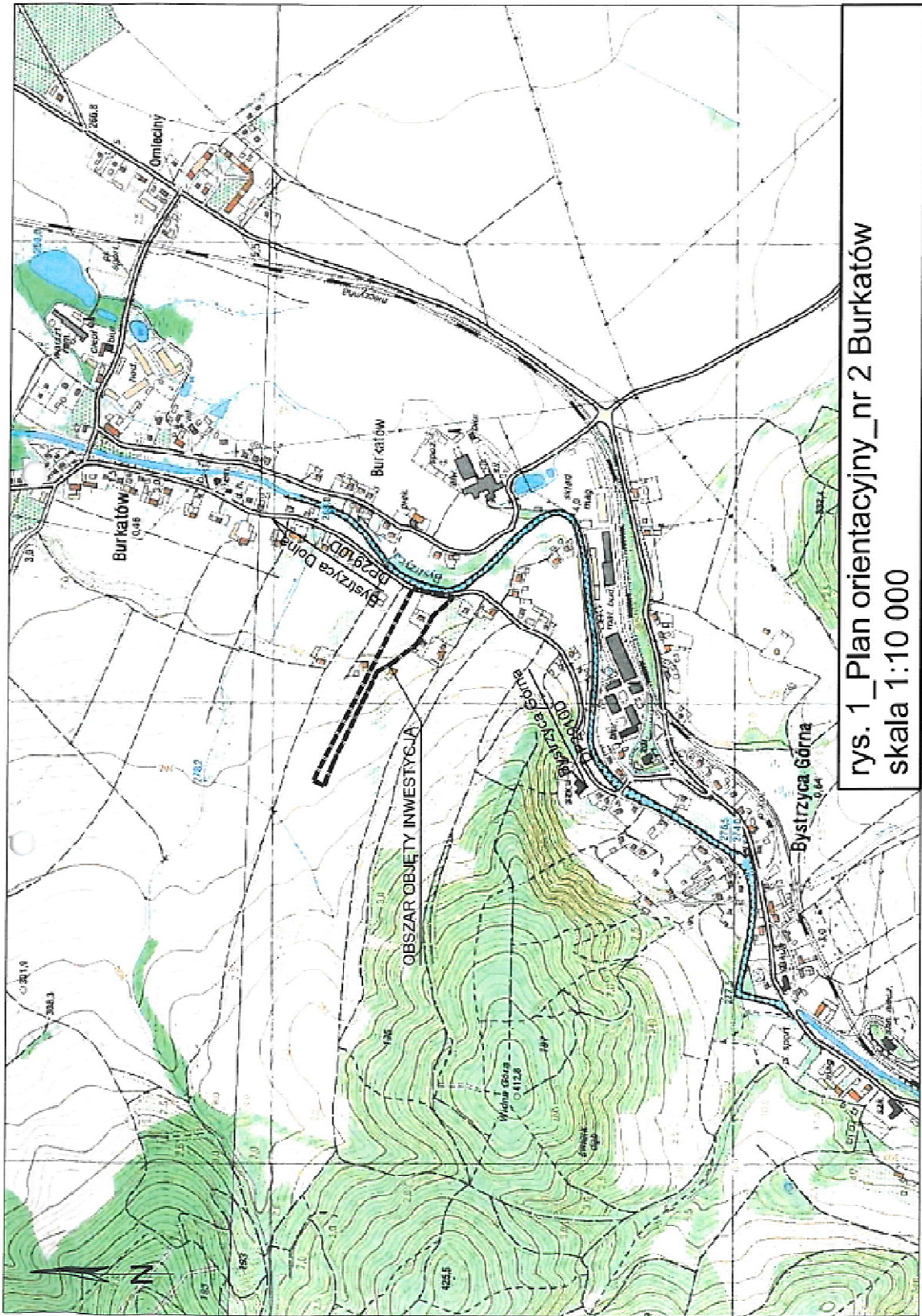
Dot.: uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla zadania nr 2: "Przebudowa drogi gminnej Burkatów".

W odpowiedzi na pismo znak ZRIFS.7011.6.2014 z dnia 07.07.2017 r., Nadleśnictwo Świdnica informuje że nie wnosi uwag do przedstawionego projektu "Przebudowy drogi gminnej Burkatów" i lokalizacji elementów projektowanej kanalizacji deszczowej w granicach działki nr 417 obręb Burkatów gmina Świdnica. Jednocześnie zaznaczamy, że inwestor zobowiązany jest do uzyskania wszelkich wymaganych w tym zakresie zgód i uzgodnień odpowiednich organów.

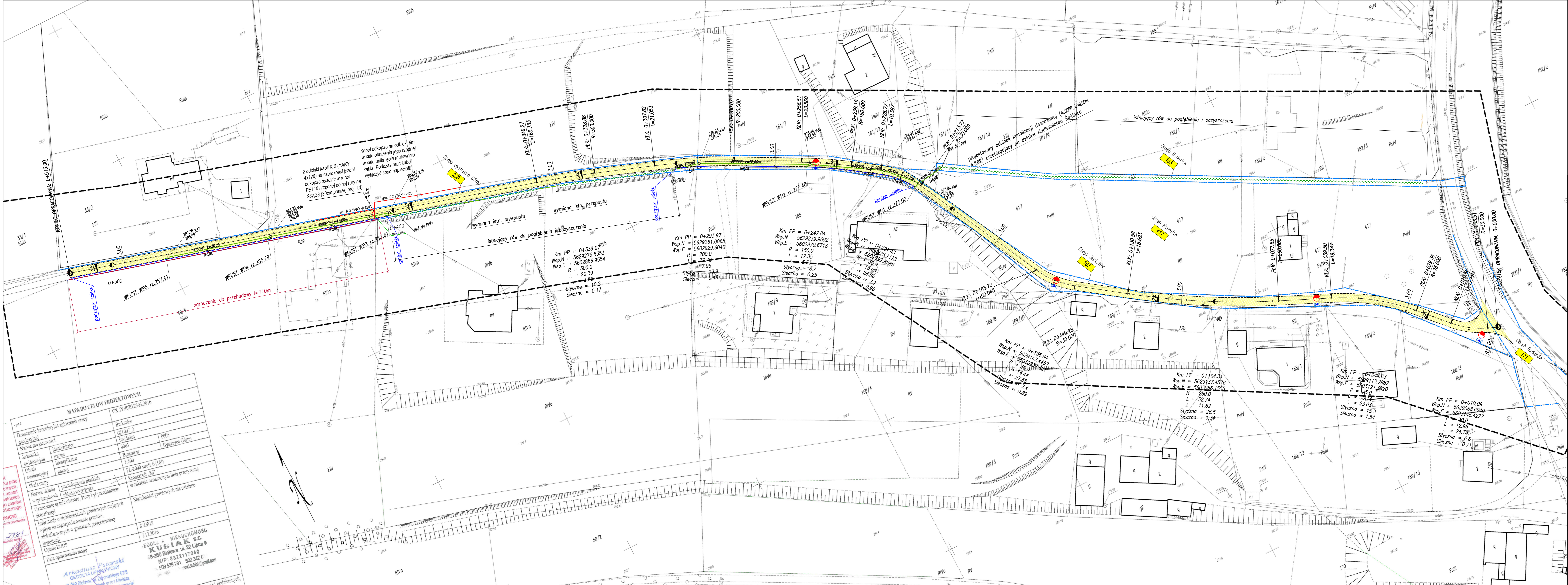
Zaznaczamy że niniejsze oświadczenie nie jest zgodą na wejście na grunty Skarbu Państwa i wykonanie przedmiotowej inwestycji, gdyż w związku z art. 39 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 788) zgodę na wydzierżawienie przez Nadleśniczego gruntu, o którym mowa, może wydać dyrektor RDLP we Wrocławiu, a uzgadnia przedmiotową inwestycję w zakresie projektu na gruncie będącym w zarządzie tutejszego Nadleśnictwa.

Z-ca NADLEŚNICZEGO
NADLEŚNICTWA ŚWIDNICA
Marek Ciałow
mgr inż. Marek Ciałow

RYSUNKI



rys. 1_Plan orientacyjny_nr 2 Burkatów
skala 1:10 000



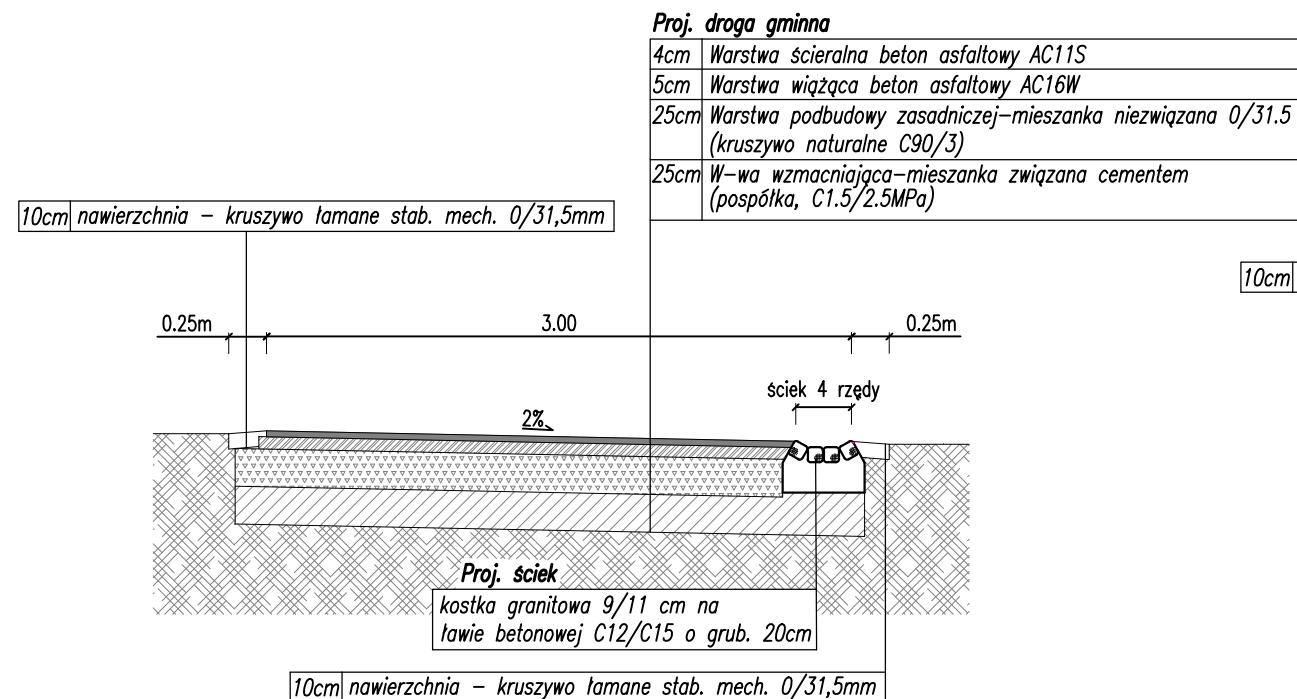
- LEGENDA:**
- GRANICE DZIAŁEK
 - NUMERY DZIAŁEK
 - DROGA
 - KRAWĘDZ BITUMICZNA DROGI
 - RÓW DO OCZYSZCZENIA
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - OŚWIETLENIE AUTONOMICZNE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		OK.IV.4020.2303.2016
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Burkatów	021007_2
Nazwa miejscowości	Swidnica	0005
Jednostka ewidencyjna	6603	Bystrzyca Główna
Obrys ewidencyjny	Burkatów	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000 strefa 6 (18°)	
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	Kroszkiadł. 36'	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebności gruntowych nie ustalono	
Opinie ZUDP		6/7/2015
Data opracowania mapy		7.12.2016

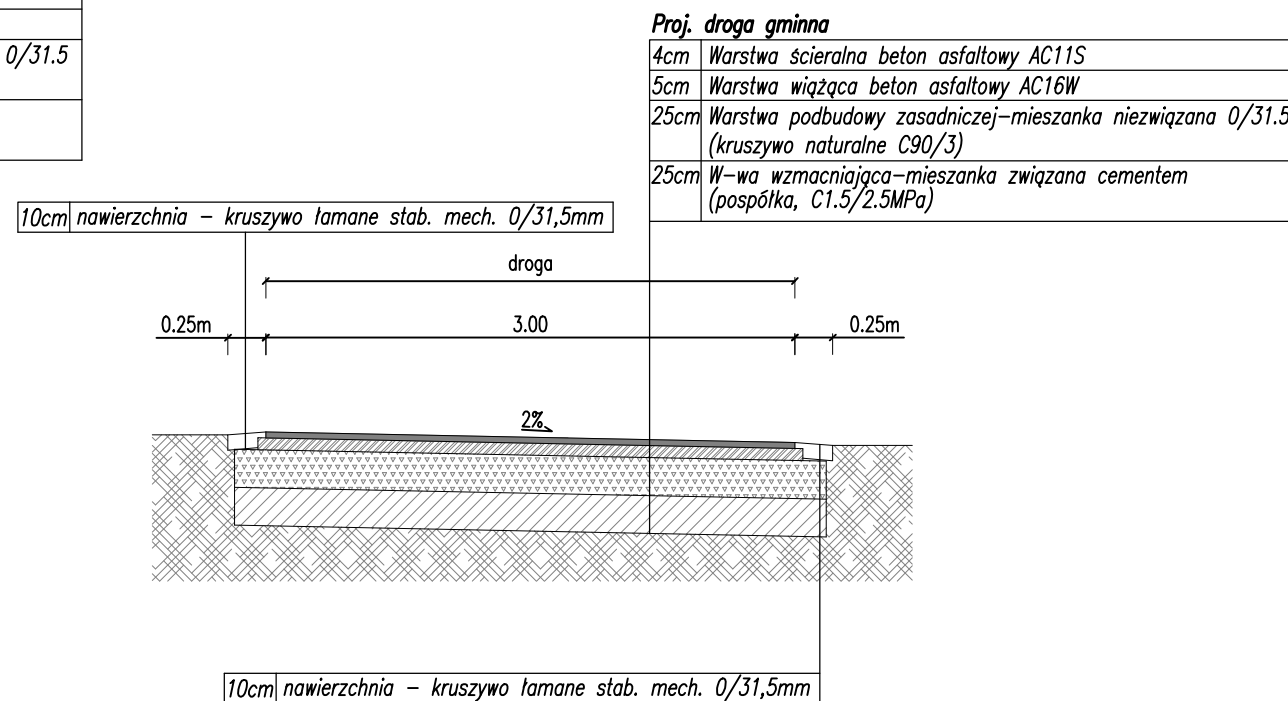
EODEL & NIERUCHOMOŚĆ KUSIAK S.C.
 8-260 Bielewa, ul. 22 Lipca 9
 NIP: 8622117040
 509 539 251 602 342 €
 mail:kubiak@gmail.com

Investor:	GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA		
Jednostka projektowa:	RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Międzyzłeska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax:(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl		
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW		Stadium
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Robert Grodecki	inżynierska (drogowa)	43/DOS/04
Projektant:	mgr inż. Marek Artymiak	instalarska (kan. deszcz.)	301/DOS/07
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Sycha	instalarska (elektryczna)	159/02/DUW
			Podpis
			Data
			05.2017
			Skala: 1:500
			Nr rysunku
			2

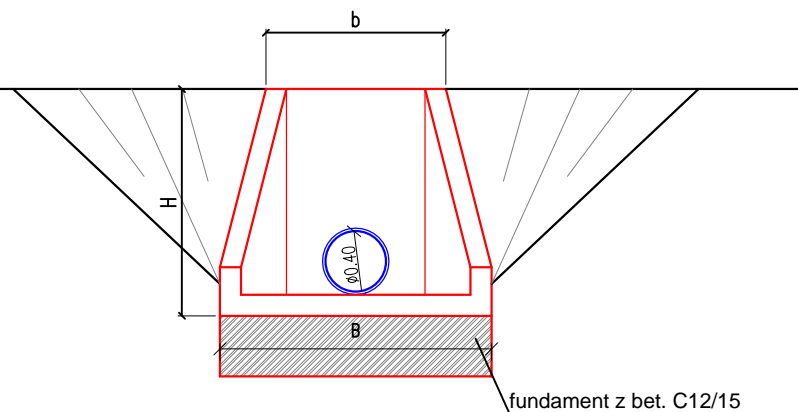
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50



SCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTU

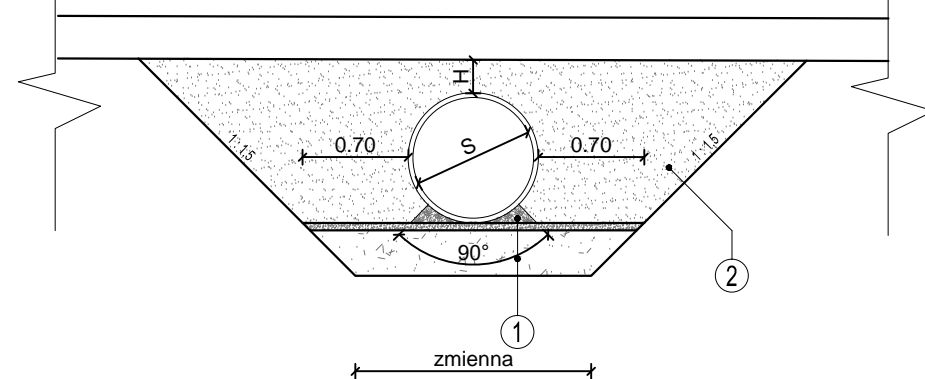


ŚCIANKA CZOŁOWA PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA DLA PRZEPUSTU Ø0.40

Gabaryty prefabrykowanej ścianki czołowej żelbetowej					
Średnica otworu	Długość L(mm)	Szerokość b(mm)	Szerokość B(mm)	Wysokość H(mm)	Grubość G(mm)
Ø0.40	810	900	1250	1050	140

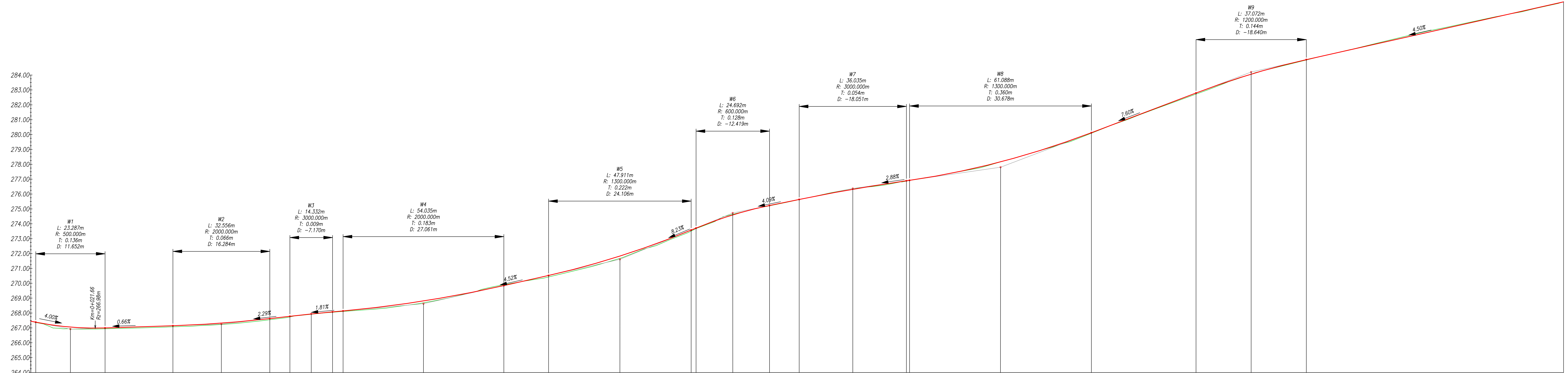
beton klasy C25/30, stal zbrojeniowa kl. A-III N zbrojona prętami Ø8 i fibrami polipropylenowymi min. otulina prętów 4cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU



- Pachwina - zasypka żwirowo-piaskowa o uziarnieniu 0/31,5mm
Luźna podsypka żwirowo-piaskowa - gr. 5cm
Fundament kruszywowy - podsypka żwirowo-piaskowa o uziarnieniu 0/31,5, - gr. 35cm
- Zasypka zagęszczona warstwami do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$ - gr. warstwy do 20cm

Investor:	 <p>GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4 58-100 ŚWIDNICA</p>			
Jednostka projektowa:	<p>RDK PROJEKT Robert Grodecki ul. Międzyleska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl</p>			
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM W MIEJSCOWOŚCI BOLEŚCIN			Stadium
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGOWY			PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Robert Grodecki	inżynierska (drogowa)	43/DOŚ/04	Data 05.2017
				Skala : 1:50 Nr rysunku: 3



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	267.45	267.38	267.12	267.05	266.99	266.99	267.03	267.09	267.14	267.16	267.26	267.32	267.42	267.62	267.62	267.78	267.85	267.93	268.05	268.07	268.14	268.24	268.47	268.75	268.81	268.99	269.08	269.46	269.85	269.89	270.35	270.52	270.81	271.35	271.83	271.96	272.65	273.42	273.58	273.71	274.21	274.60	274.84	275.23	275.30	275.64	275.71	276.10	276.32	276.45	276.73	276.77	276.89	276.92	277.07	277.43	277.87	278.16	278.39	278.98	279.66	280.12	280.40	281.16	281.92	282.68	282.80	283.41	284.06	284.62	285.04	285.10	285.55	286.00	286.45	286.90	287.35	287.80	288.25	288.70	289.92
Rzędne istniejące	267.45	267.36	266.96	266.94	266.92	266.94	266.97	267.02	267.07	267.09	267.18	267.23	267.32	267.54	267.55	267.73	267.83	267.92	268.03	268.05	268.10	268.18	268.35	268.62	268.69	268.99	269.48	269.90	269.93	270.28	270.43	270.71	271.21	271.68	271.82	272.53	273.34	273.51	273.58	274.17	274.64	274.84	275.21	275.28	275.62	275.70	276.13	276.37	276.45	276.73	276.87	276.91	277.06	277.43	277.82	278.16	278.40	278.97	279.59	280.09	280.38	281.13	281.88	282.61	282.72	283.36	284.07	284.07	284.59	285.01	285.08	285.56	286.04	286.52	286.98	287.40	287.83	288.22	288.67	289.92	
Elementy niwelety	PROSTA L=35.1m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=23.29m		PROSTA L=12.89m		ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=32.56m i=0.66%		PROSTA L=18.35m		ŁUK POZIOMY R=75.00m L=30.14m i=2.29%		PROSTA L=14.33m		ŁUK POZIOMY R=3000.00m L=14.33m i=1.81%		PROSTA L=54.04m		ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=54.04m i=4.52%		PROSTA L=50.05m		ŁUK POZIOMY R=30.00m L=15.00m i=8.23%		PROSTA L=10.39m		ŁUK POZIOMY R=600.00m L=24.69m i=4.09%		PROSTA L=23.56m		ŁUK POZIOMY R=150.00m L=17.35m i=2.88%		PROSTA L=21.05m		ŁUK POZIOMY R=300.00m L=20.39m i=7.60%		PROSTA L=165.73m		ŁUK POZIOMY R=1200.00m L=37.07m i=4.50%		PROSTA L=86.43m i=4.50%																																								
Elementy trasy	PROSTA L=35.1m		ŁUK POZIOMY R=30.00m L=12.96m		PROSTA L=12.89m		ŁUK POZIOMY R=75.00m L=30.14m		PROSTA L=18.35m		ŁUK POZIOMY R=260.00m L=52.74m		PROSTA L=18.69m		ŁUK POZIOMY R=30.00m L=14.44m		PROSTA L=50.05m		ŁUK POZIOMY R=30.00m L=15.00m		PROSTA L=10.39m		ŁUK POZIOMY R=150.00m L=17.35m		PROSTA L=23.56m		ŁUK POZIOMY R=200.00m L=27.76m		PROSTA L=21.05m		ŁUK POZIOMY R=300.00m L=20.39m		PROSTA L=165.73m		ŁUK POZIOMY R=1200.00m L=37.07m		PROSTA L=86.43m																																												
Odległości	00.00	01.67	10.00	13.31	20.00	24.96	30.00	40.00	47.75	50.00	60.00	64.03	70.00	80.00	80.31	87.06	90.00	94.23	00.00	01.39	04.92	10.00	20.00	30.00	31.95	40.00	50.00	58.95	60.00	70.00	73.97	80.00	90.00	97.95	00.00	10.00	20.00	21.89	23.51	30.00	35.84	40.00	48.21	50.00	58.17	60.00	70.00	76.18	80.00	90.00	94.21	95.26	00.00	10.00	20.00	25.84	30.00	40.00	50.00	56.34	60.00	70.00	80.00	90.00	91.50	00.00	10.00	10.02	20.00	28.57	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	15.69	
Kilometraż	0+000		0+100		0+200		0+300		0+400		0+500																																																																						

LEGENDA:
 ISTNIEJĄCY TEREN
 NIWELETA DROGI

INWESTOR: **GMINA ŚWIDNICA**
UL. GŁOWACKIEGO 4
58-100 ŚWIDNICA

Jednostka projektowa: **RDK PROJEKT Robert Grodecki**
 ul. Mędzyleska 2-4, 50-514 Wrocław
 tel. (071) 788 20 37-38, fax(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359
 e-mail: robert.grodek@rdkproj.pl

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ
 WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM
 W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DROGOWY

Projektant: Zespół projektowy
 mgr inż. Robert Grodecki

Specjalność: inżynierijna (drogowa)

Nr uprawnień: 43/DOŚ/04

Podpis: _____

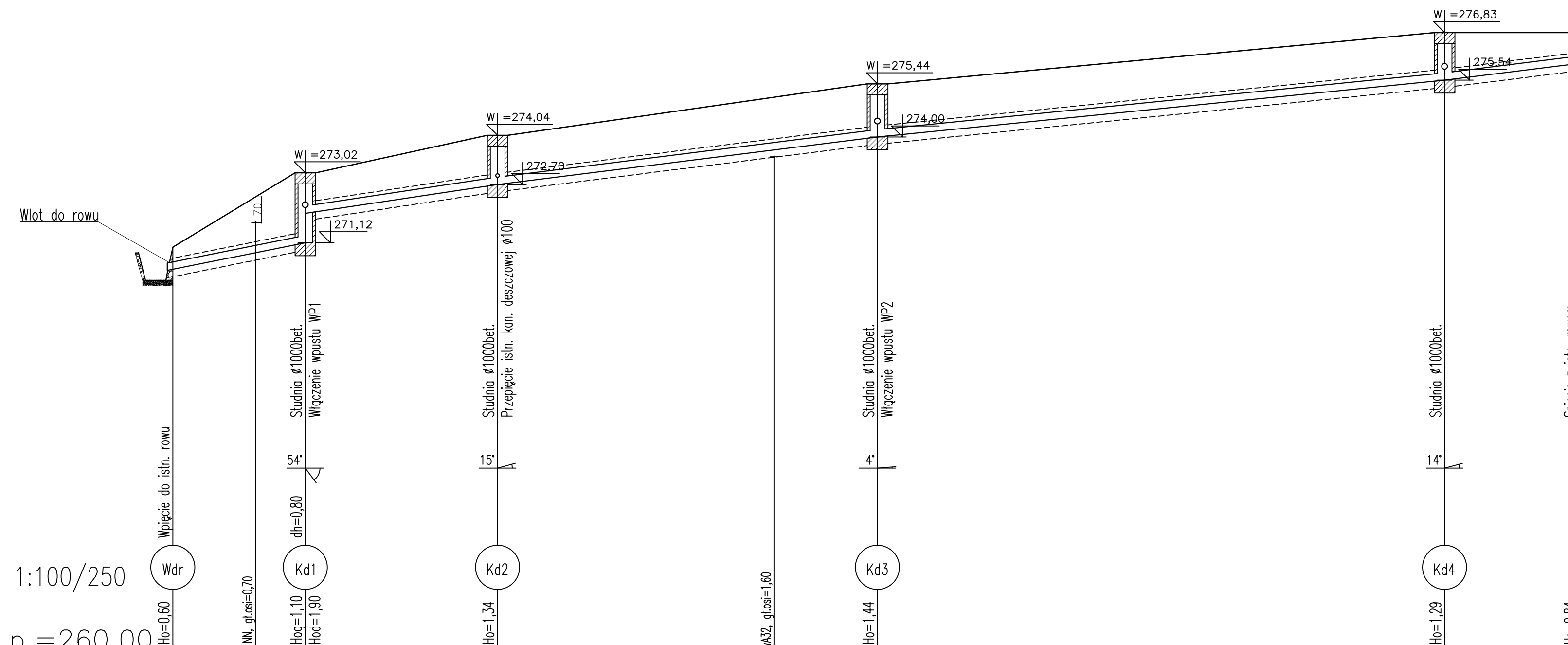
Data: 05.2017

Skala: 1:100/1000

Nr rysunku: 4

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

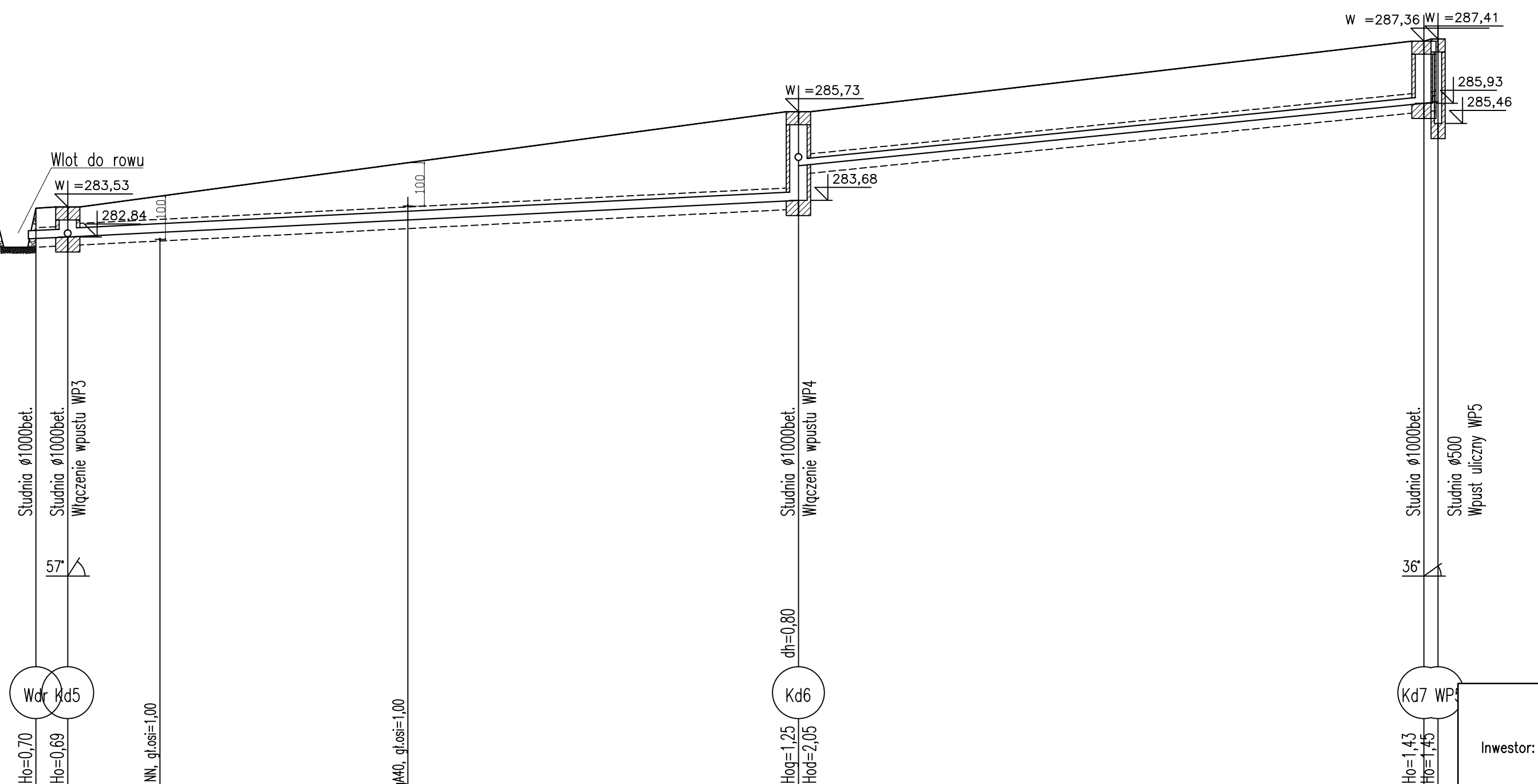
Opis powierzchni terenu Droga



Podziatka 1:100/250
P.p. = 260,00

Rzędna istniejącego terenu	271,00	273,02	274,04	275,44	276,83	276,83
Rzędna dna proj. kanatu	270,40	271,12 271,92	272,70	274,00	275,54	275,99
Długość odcinka		9,01	13,07	25,83	38,55	9,13
Proj. spadek kanatu, odległość	L=9,01	L=13,07 i=8,0 %	L=25,83 i=6,0 %	L=38,55 i=5,0 %	L=9,13 i=4,0 %	L=9,13 i=5,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał		Ø200PP				
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr i odległości	0	5,63	9,01	22,08	40,87	47,91
					86,46	95,58

Droga Droga



Podziatka 1:100/250
P.p. = 260,00

Rzędna istniejącego terenu	283,50	283,55	285,73	287,36	287,41	287,41
Rzędna dna proj. kanatu	282,80	282,84	283,68	284,48	285,93	285,96
Długość odcinka	1,84	42,20	36,13	0,82		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=44,04	i=2,0 %	L=36,94 i=2,0 %	L=0,82 i=4,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał		Ø200PP		Ø150PP		
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr i odległości	0	7,16	21,49	44,04	80,17	80,99
					80,99	80,99

LEGENDA:
—— PROJ. KAN. DESZCZOWA

INWESTOR:

GMINA ŚWIDNICA
UL. GŁOWACKIEGO 4
58-100 ŚWIDNICA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
RDK PROJEKT Robert Grodecki
 ul. Miedzyleska 2-4, 50-514 Wrocław
 tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359
 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektant: mgr inż. Marek Artymiak
Specjalność: instalacyjna (kan. deszcz.)
Nr uprawnień: 301/DOŚ/07
Data: 05.2017
Skala: 1:100/250
Nr rysunku: 5

Stadium
PROJEKT
WYKONAWCZY