

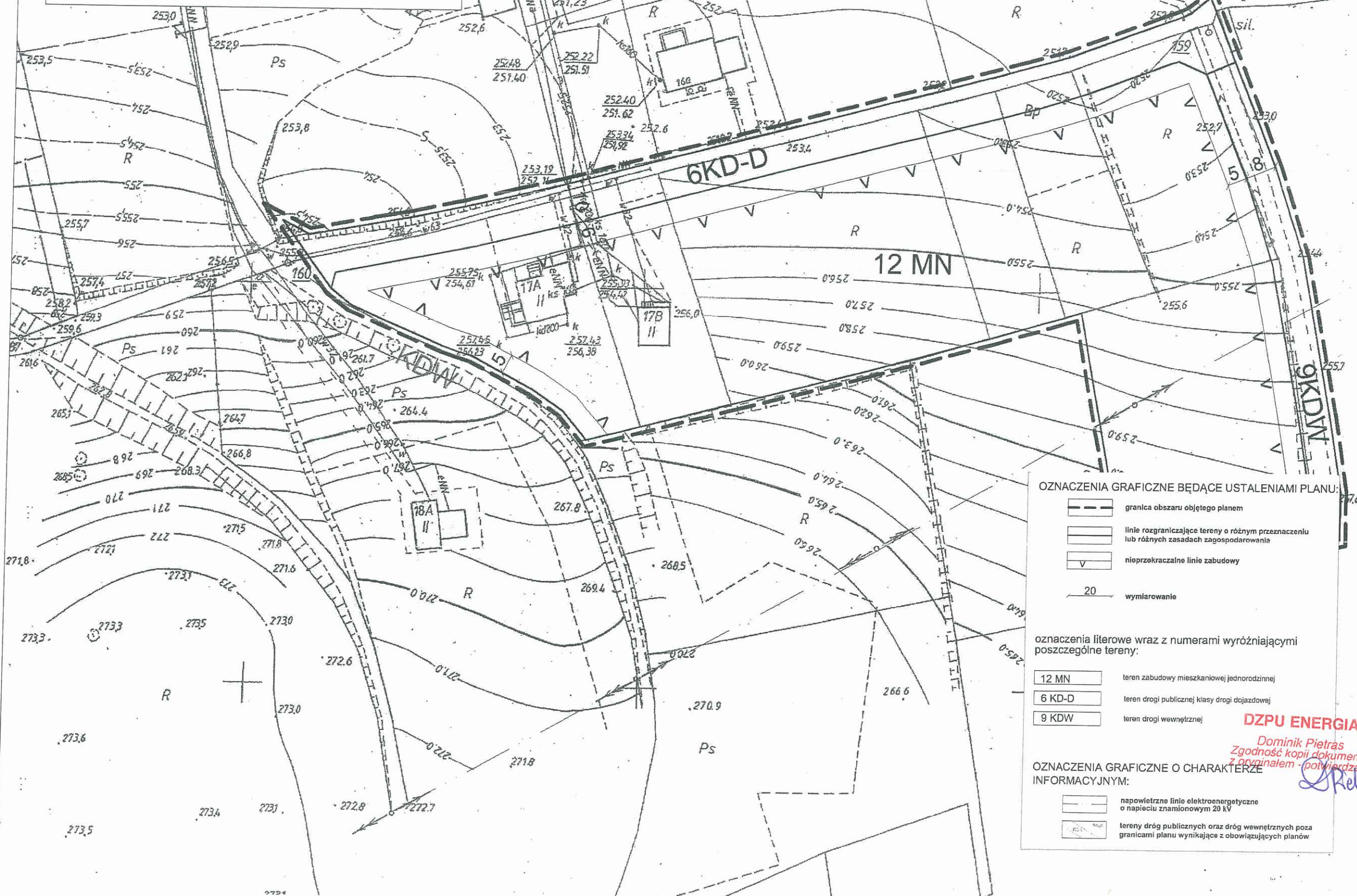
WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR XXXIV/236/2012 RADY GMINY ŚWIDNICA Z DNIA 5 listopada 2012 r.

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY ŚWIDNICA
UCHWALONEGO UCHWAŁĄ NR LV/468/2009
RADY GMINY ŚWIDNICA
Z DNIA 4 GRUDNIA 2009 R.

LOKALIZACJA - GMINA ŚWIDNICA, WIEŚ WITOSZÓW DOLNY, TEREN 6.KD-D.

SKALA 1:1000

0 10 25 50



OZNACZENIA GRAFICZNE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU:

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- 20 wymiarowanie

oznaczenia literowe wraz z numerami wyróżniającymi poszczególne tereny:

- 12 MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- 6 KD-D teren drogi publicznej klasy drogi dojazdowej
- 9 KDW teren drogi wewnętrznej

OZNACZENIA GRAFICZNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym 20 kV
- tereny dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych poza granicami planu wynikające z obowiązujących planów

DZPU ENERGIA

Dominik Pietras
Zgodność kopii dokumentu
z oryginałem - potwierdzam

[Signature]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		3833/2014 GKIV.4020.967.2014	
Nazwa miejscowości		dz.1011	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021907-2	
	nazwa	Świdnica	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0029	
	nazwa	Witoszów Dolny	
Arkusz mapy	462.413.152	Skala mapy	1: 1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/4	
	układu wysokości	Kronsztadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —	
Informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak	
Data opracowania mapy		10-05-2014	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów.			

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne i Doradztwo
"GEOMETR"
 mgr inż. Mariusz Hasek
 58-100 Świdnica, ul. Westerplatte 68
 tel./fax 074 851-21-29, kom. 0601 428 561
 NIP 884-101-50-04 Regon 890365531

mgr inż. MARIUSZ HASEK
 GEODETA UPRAWNIONY
 Zaśw. Nr 14869 wył. przez MGPIB
 58-112 Grodziszcz, Bolesław 49h
 tel. 074 852-45-42, kom. 0601 428 561
 NIP 884-101-50-04 Regon 890365531

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
 który opracował mapę

nr uprawnień i podpis
 geodety

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE
 URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O
 KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH

Poświadczam się,
 że niniejszy dokument
 został opracowany w wyniku prac
 geodezyjnych i kartograficznych,
 których rezultaty zawiera operat
 techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny
 i kartograficzny

P.0219.2014.1084
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

3. 05. 2014

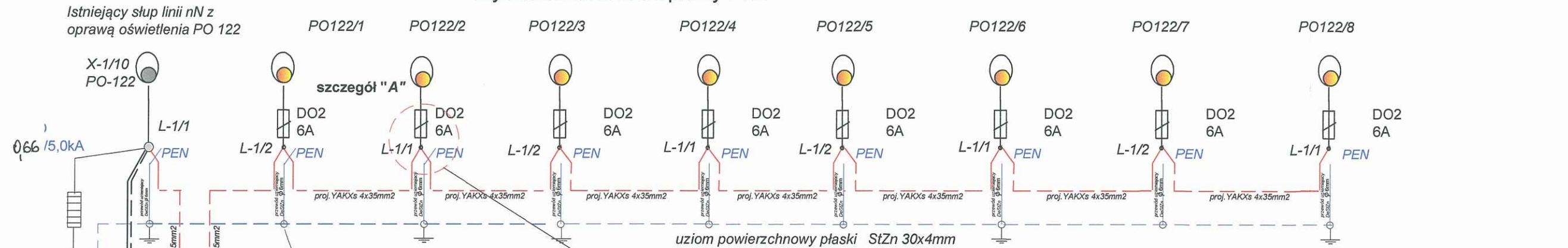
Stawski Jerzy
 Jerzy Stawski

OBIEKT	Sieć oświetlenia drogowego		
ADRES OBIEKTU	Witoszów Dln. dz. nr. 1011; 1010, obwód Witoszów Dln. 0029, 021907_2 Świdnica		
TEMAT	Budowa linii kablowej nN, słupów latarni z oprawami oświetlenia		
INWESTOR	GMINA ŚWIDNICA 58-100 Świdnica ul. Głowackiego 4		
PROJEKTANT	inż. WACŁAW BOGDANOWICZ 154/66 Wrocław DOB/IE/1711/01	07.2014	P. Bogdanowicz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZYGMUNT PIETRAS UAN VI-6/3/19/81; ANF 2/216/83	07.2014	
RYSunek	Projekt zagospodarowania - lokalizacja sieci oświetlenia	rys. nr. E-1	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		

Uwaga:

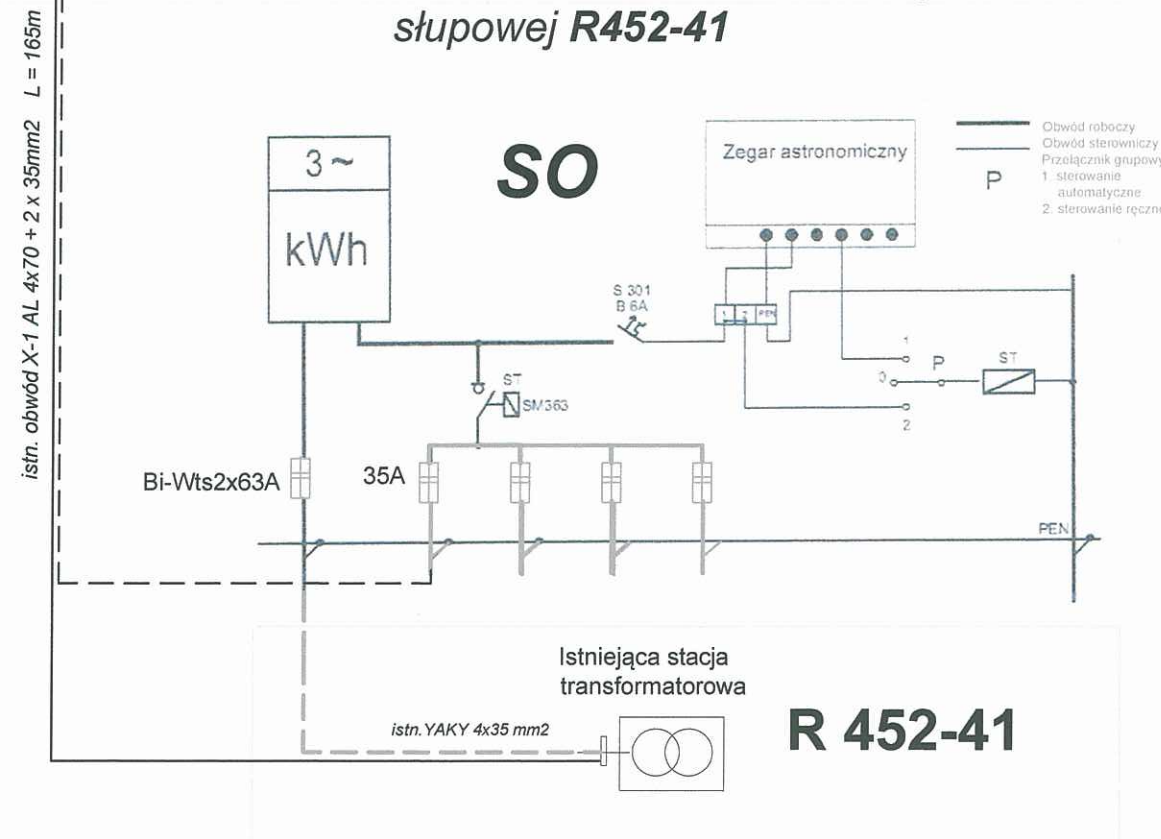
Słupy stalowe, ocynkowane, rurowe,
 wkopywane do ziemi, o całkowitej wysokości
 h = 8m. Oprawy oświetleniowe wysokoprężne
 sodowe o mocy 70W, mocowane na
 wysięgniku o długości 1,5 m i nachyleniu 5 st.
 Wysokość montażu oprawy : 7m

Słupy stalowe, ocynkowane, rurowe, wkopywane do ziemi, o całkowitej wysokości $h = 8\text{ m}$. Oprawy oświetleniowe wysokoprężne sodowe o mocy 70W, mocowane na wysięgniku o długości 1,5 m i nachyleniu 5 st.
Wysokość montażu oprawy : 7m

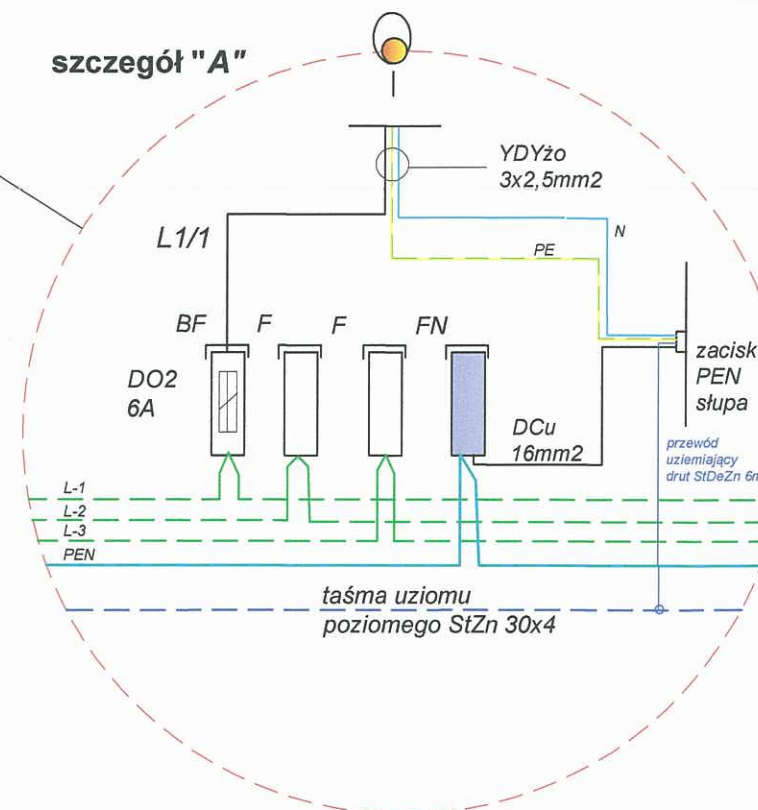


długość trasy kabla $L_t = 267\text{ m}$
całkowita długość kabla $L_c = 290\text{ m}$

istniejąca tablica sterownicza oświetlenia w szafce na stacji słupowej R452-41



szczegół "A"



BF - IZK-01 - izolacyjna złączka kablowa z bezpiecznikiem
F - IZK-02 - izolacyjna złączka kablowa fazowa
FN - IZK-03 - izolacyjna złączka kablowa "zerowa"

Charakterystyka układu zasilania:

- * Licznik energii elektrycznej 3faz. nr. 11076755
- * ilość faz układu: L-1; L-2
- * Ilość obwodów oświetlenia z tablicy sterowniczej : 4,
- * dotychczasowa moc zainstalowana: $P_i = 2,82\text{ kW}$
- * projektowana moc zainstalowana łącznie $P_p = 3,41\text{ kW}$
- * prąd zabezpieczenia przedlicznikowego $J_{bn} = 63\text{ A}$
- * łączna ilość opraw oświetlenia układu $l_o = 28 + 8 = 36\text{ szt.}$
- * szczytowy prąd obciążenia $J_{os} = 5,19\text{ A} < J_{bn} = 35\text{ A} < J_{bn} = 63\text{ A}$

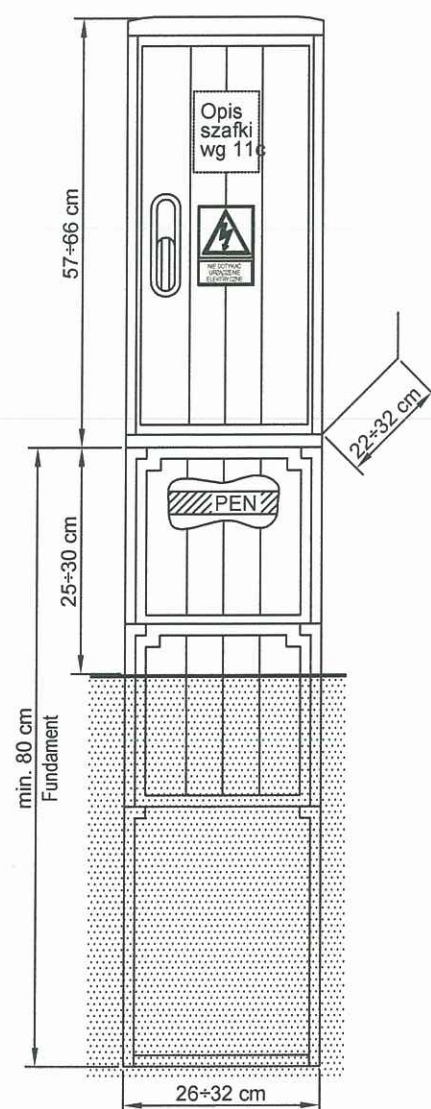
OBIEKT	Sieć oświetlenia drogowego
ADRES OBIEKTU	Witoszów Dln. dz. nr. 1011; 1010, obręb Witoszów Dln. 0029, 021907_2 Świdnica
TEMAT	Budowa linii kablowej nN, słupów latarni z oprawami oświetlenia
INWESTOR	GMINA ŚWIDNICA 58-100 Świdnica ul. Głowackiego 4
PROJEKTANT	inż. WACŁAW BOGDANOWICZ 154/86 Wrocław DOŚ/E/1711/01 07.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZYGMUNT PIETRAS UAN.VI-6/3 / 19.01; ANF.2 / 216.03 07.2014
RYSUNEK	Schemat połączeń układu zasilania rys. nr. E-2
BRANŻA	ELEKTRYCZNA

ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1/SRO

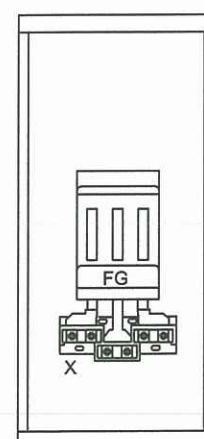
Istniejący słup linii nN z
obwodem oświetlenia

X-1 /10
PO-122

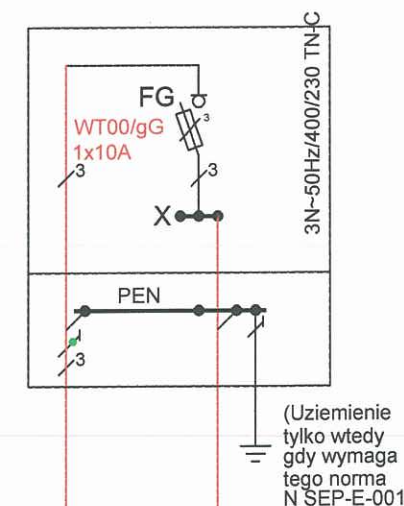
WIDOK ZŁĄCZA



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



proj. YAKXs4x35mm2

kier. proj. obwód oświetlenia
PO122-1

proj. YAKXs4x35mm2

OZNACZENIA:

FG - rozłącznik bezpiecznikowy wielkości "000" RBK
X - listwa zaciskowa (35÷240) z osłoną zacisków,
z podejściem do rozłącznika bezpiecznikowego FG
PEN - szyna PEN zabudowana w części fundamentowej
z zaciskami typu "V" do podłączenia żył PEN, N, PE.

OBIEKT	Sieć oświetlenia drogowego
ADRES OBIEKTU	Witoszów Dln. dz. nr. 1011; 1010, obręb Witoszów Dln. 0029, 021907_2 Świdnica
TEMAT	Budowa linii kablowej nN, słupów latarni z oprawami oświetlenia
INWESTOR	GMINA ŚWIDNICA 58-100 Świdnica ul. Głowackiego 4
PROJEKTANT	inż. WACŁAW BOGDANOWICZ 154 /66 Wrocław DOŚ/E/1711/01 07.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZYGMUNT PIETRAS UAN.VI-6/3 / 19 /91: ANF 2 / 216 /83 07.2014
RYSUNEK	Złącze zabezpieczenia wzdluznego rys. nr. E-3
BRANZA	ELEKTRYCZNA