

TT/ 4903 /2014

Bystrzyca Dolna, dnia 23.12.2014 r.

Tel. centrala :
074 / 851-59-80

Fax :
074 / 851-59-82

Strona www :
www.sgpk.pl

E-mail :
sgpk@sgpk.pl

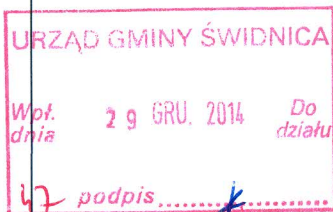
NIP :
8842663863

REGON :
020775910

Oznaczenie sądu :
Sąd Rejonowy
dla Wrocławia -
- Fabrycznej
we Wrocławiu
IX Wydział Gospo-
darczy Krajowego
Rejestru Sądowego

Nr KRS :
0000307935

Kapitał zakładowy :
3.578.000 zł



**UZGODNIENIE DOKUMENTACJI
66/2014**

Dot. Projekt budowlany sieci i przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej.
Adres inwestycji: WITOSZÓW DOLNY, dz. nr 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1 – gm.
Świdnica.

Uzgodniono z następującymi uwagami:

1. Uzgodnienie ważne 2 lata.
2. W czasie wykonywania prac należy postępować wg wytycznych zawartych w punktach 8, 9, 10, 11, 12, 13 warunków technicznych podłączenia nr TT/3248/2014 wydanych w dniu 17.10.2014r. przez Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
3. Należy zastosować armaturę zgodnie z załącznikiem.
4. Po zakończeniu budowy należy zgłosić przyłącza do odbioru technicznego dostarczając do Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. dokumenty wymienione w punkcie 15 w/w warunków technicznych.

1. Załącznik graficzny – 1 szt.
2. Załącznik określający minimalne wymagania dla armatury – 1 szt.

Specjalista ds. Technicznych
Inspektor nadzoru
[Signature]
mgr inż. Marek Malesza

Załącznik do uzgodnienia dokumentacji nr 66/2014 z dnia 23.12.2014r.

Minimalne wymagania dla armatury:

Zasuwy

- Zasuwy kołnierzowe fig. 002
- Ciśnienie nominalne min PN 10
- Gładki przelot korpusu zasuw, bez gniazda
- Miętko uszczelniający klin pokryty elastomerem
- Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego
- Śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową lub połączenia bezgwintowe
- Wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu o-ring (min 2)
- Wrzeciono powinno posiadać niskotarciowe podkładki ślizgowe lub łożysko
- Zabezpieczenie tulei wrzeciona uszczelką zwrotną

Hydranty podziemne i nadziemne

- Ciśnienie nominalne min PN 10
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego
- Pełne zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej
- Ogumowany grzybek lub tłok zamykający, drugie zamknięcie szczelne – kula lub inne rozwiązanie
- Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie dławicy typu o-ring
- Całkowite odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu w innym przypadku odwodnienie powinno być szczelne
- Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo

Wymogi pozostałe:

1. Hydranty podziemne i nadziemne muszą posiadać aktualny atest PZH.
2. Aktualny Certyfikat Instytutu Badawczego Pożarnictwa w Józefowie k/Otwocka

Specjalista ds. Technicznych
Inspektor nadzoru
mgr inż. Marek Malesza

Świdnickie Gminne
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Bystrzyca Dolna 55A, 58-100 Świdnica
tel. 74 851 59 80, fax 74 851 59 82
NIP 8842663863 Regon 020775910