



L.dz. P/1254/12

Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

WARUNKI TECHNICZNE NR 46/2012

Podłączenia do sieci wodociągowej, ~~kanalizacji sanitarnej~~ i deszczowej posesji w Zbrudzewie dz. nr ewid. 207/4.

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 15.05.2012 r., L.dz. P/1217/12 – podajemy poniżej warunki techniczne podłączenia:

- I. WODY — do istniejącej sieci wodociągowej Ø 160 mm rur PCV w Zbrudzewie. Na istniejącym przewodzie wodociągowym założyć trójnik a trzema zasuhami odcinającymi, obudową i skrzynką uliczną. Skrzynkę z PE obrukować 1.0 x 1.0m. Armaturę zewnętrzną oznakować tabliczkami z pomiarami zgodnie z normą PN-86/B-09700. **Przyłącze obsypać żwirem.** Doprowadzenie wody do posesji wykonać z rur PEHD (ciśnienie min. PN 10) łączonych za pomocą kształtek zgrzewanych elektrooporowo lub złączek rurowych wciskowych. Maksymalna średnica przyłącza powinna wynosić Ø 80 mm, a minimalne przykrycie w gruncie 1,5 m. Nad rurą przewidzieć taśmę lokalizacyjną z wkładem metalowym. Zaleca się stosowanie zasuw typu Hawle dostępnych w PWiK z uwagi na konieczność dostosowania się do armatury stosowanej przez PWiK lub innych o zbliżonych parametrach technicznych. Wodomierz klasy C zamontować za granicą nieruchomości (możliwie blisko granicy z ulicą) w typowej studni wodomierzowej zabezpieczonej przed zamarzaniem, przy zastosowaniu złączek nierozbieralnych. Przed i za wodomierzem montować armaturę zaporową o średnicy przyłącza. Bezpośrednio za zestawem wodomierzowym (na instalacji wewnętrznej) należy montować zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru.
- II. KANALIZACJI SANITARNEJ – do istniejącego kolektora Ø 250 mm w Zbrudzewie. Przyłącze włączyć do istniejącej studni zbiorczej. Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC klasy SN8 o ściance litej lub z rur kamionkowych kielichowych. Na terenie nieruchomości (w odległości ok. 1,5 m od granicy z ulicą) wybudować typową studnię rewizyjną z kręgów betonowych Ø 1000 mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego, lub Ø 425 mm z polipropylenu. **Przyłącze obsypać żwirem.**
- W celu zabezpieczenia przed zalaniem spiętrzonymi w kanale ściekami należy na instalacji wewnętrznej montować urządzenia przeciwwzalewowe przeznaczone do ścieków sanitarnych.
- III KANALIZACJI DESZCZOWEJ – nie dotyczy.

Projekt techniczny musi zawierać wykaz ilościowy materiałów i armatury wraz z podaniem średnicy niezbędnych do realizacji przyłączy.

1. Projekt techniczny przyłączy przesłać do PWiK w Śremie Sp. z o.o. w 2 egz. do uzgodnienia /po uprzednim uzgodnieniu w miejscowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Śremie, ul. Mickiewicza 46/.

2. W przypadku projektowania przyłączy w granicach nieruchomości nie będących własnością inwestora należy uzyskać pisemne zgody właścicieli lub zarządców tych posesji na umieszczenie infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej.

3. Przyłącza zostaną wykonane kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawnionego wykonawcę.

4. Włączenie do sieci wykonuje wyłącznie PWiK jako właściciel urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych w terminie do 14 dni od daty przyjęcia zlecenia. Po wykonaniu przyłączy, a przed zasypaniem wykopów, inwestor zobowiązany jest zgłosić przyłącza do odbioru technicznego w dziale SUW i sieci wodociągowej.

5. Ponadto Inwestor ma obowiązek zlecić wykonanie i dostarczyć do PWiK w Śremie Sp. z o.o. w terminie 14 dni od daty wykonania przyłącza

- pomiaru przez uprawnione przedsiębiorstwo geodezyjne. Pomiar geodezyjny musi być wykonany przed zasypaniem ułożonych rur. Mapę inwentaryzacji powykonawczej wraz ze szkicem połowym (**szkic wraz ze współrzędnymi punktów charakterystycznych**).
- protokół zagęszczenia gruntu wystawiony przez właściwe laboratorium drogowe,
- protokół odbioru nawierzchni podpisany przez przedstawiciela zarządcy drogi (dotyczy poboczy, chodników, jezdni, dróg)

6. W przypadku istnienia na terenie posesji własnego źródła zasilania /hydrofor/ instalacje muszą być trwale rozłączone.

7. Celem ustalenia głębokości istniejącego wodociągu / kanalizacji należy wykonać próbne przekopy.

8. Niniejsze „Warunki techniczne” ważne są dwa lata od daty wystawienia.

W załączeniu: 1 egz. planu

Sprawę prowadzi:
Piotr Marciniak
Specjalista ds. technicznych
tel. 61-28-30-459 wew. 123

PREZES ZARZĄDU
wz
mgr Andrzej Szczepaniak

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE
63-100 Śrem, ul. Mickiewicza 17
tel. 61 28 37 001 fax 28 29 321
-4-



1. Stwierdza się, że (nie) istnieje możliwość podłączenia
obektu do sieci wodociągowej, kanalizacji-sanitarnej,
kanalizacji-deszczowej. 46/2012, dnia 29.05.2012
zgodnie z warunkami nr
2. Uwagi: Bez uwagi

Fryderyk
Wodociągów i Kanalizacji
w Śremie
ul. Parkowa 63-100 Śrem
NIP 785-00-02-101

SPECJALISTA
d/s Technicznych

inż. Piotr Marciniak