



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
W PODDĘBICACH
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice

Tel./fax (0-prefix -43) 678-43-66 NIP 828-000-18-02 REGON 730340819

Poddębice, dnia 18.10.2011 r.

WARUNKI TECHNICZNE Nr 59/2011

podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
działki w miejscowości: Sworawa, dz. Nr 960/1, gm. Poddębice
stanowiącej własność: **Gmina Poddębice**

ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice

dla zasilania projektowanego: „Centrum Sportu i Rekreacji w Sworawie”

I. Przyłącze wodociągowe:

1. Działka Nr 960/1 położona jest w miejscowości Sworawa gm. Poddębice.

Przebieg trasy przyłącza /proponowany/ pokazano na mapie stanowiącej załącznik do warunków technicznych.

2. Włączenie przyłącza wykonać poprzez zamontowanie nawiertki NCS 160/32 i zasuwu odcinającej fi 32. /trzępiń obudowy zasuwę wprowadzić do poziomu terenu, umieścić w skrzynce żeliwnej i obudować opaską betonową 50x50x10. Miejsce umieszczenia zasuwę należy oznaczyć tabliczką informacyjną./

3. Przyłącze wykonać z rur HDPE o średnicy 40 PN 10. Rury należy układać na głębokości min. 1,6 m poniżej poziomu terenu. Wykonać podsypkę i obsypkę rury z piasku grubości 10 cm.

4. Przyłącze wodociągowe zakończyć wodomierzem głównym o średnicy 20 mm i $Q_h - 2,5 \text{ m}^3$ umieszczonym w studni wodomierzowej (studnie wodomierzową wykonać zgodnie z § 117 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75, poz. 690).

5. Wodomierz dostarcza i montuje na własny koszt M P W i K w Poddębicach Sp. z o. o.

6. Wymagane jest osadzenie typowej dla wodomierza konstrukcji wsporczej, z kształtkami łączącymi wspornik i wodomierz oraz rurę przyłącza.

7. Przewód przyłącza zakończyć przed wodomierzem kulowym zaworem przelotowym, od strony instalacji wewnętrznej wbudować zawór przelotowy oraz zawór antyskażeniowy typu „socła”.

8. Przy przejściach rury wodociągowej pod fundamentem budynku, w pasie drogowym oraz przy kolizjach z istniejącym uzbrojeniem należy stosować rury ochronne.

9. Przy robotach montażowych i ziemnych należy przestrzegać norm państwowych i resortowych oraz rozporządzeń i przepisów BHP jak również „Warunków technicznych prowadzenia i odbioru robót budowlano-montażowych” cz.II.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

Przyłącze wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U klasy S SDR 34-ścianka lita, kielichowe, łączone na uszczelkę gumowo-wargową lub równoważne o średnicy 160 mm, włączonych do sieci kanalizacji sanitarnej. Przyłącze zakończyć studzienką rewizyjną fi 400. W miejscach załamania kanalizacji zaprojektować studnie rewizyjne fi 400. Wykonać podsypkę i obsypkę rury z piasku grubości 15 cm. Przebieg proponowany pokazano na mapie stanowiącej załącznik do warunków.