

## OPIS TECHNICZNY

### I Podstawa opracowania

1. Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci wodociągowej DT/7037/29/01/17 wydane przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne EKO-Raszyn Sp. z oo w Raszynie ul. Szkolna 2a
2. Mapa geodezyjna sytuacyjno-wysokościowa z uzgodnionymi w ZUD w Starostwie Pruszkowskim odcinkami przyłączy wodociągowych w ulicy Kwiatów Leśnych
3. Wizja lokalna i uzgodnienia z właścicielem

### II. Przedmiot, zakres i cel opracowania

Projekt obejmuje zaprojektowanie przyłącza wodociągowego zapewniającego zaopatrzenie w wodę budynku mieszkalnego jednorodzinnego, bez podpiwniczenia, w Laszczkach przy ulicy Kwiatów Leśnych, położonego na działce nr 81/5. W oparciu warunki techniczne przyłącze wodociągowe będzie zasilone z nowo zaprojektowanego wodociągu rozdzielczego PE-HD 110mm w ulicy Kwiatów Leśnych.

### III. Przyłącze wodociągowe

Przyłącze wodociągowe do budynku zaprojektowano z rury PE100 średnicy  $D=40 \times 3,7\text{mm}$ , SDR 11, zgrzewanej. Rurociąg PE40mm będzie łączony z zasuwą i rurociągiem stalowym przy użyciu złączek PE/stal. Wcinka do wodociągu rozdzielczego w ulicy Kwiatów Leśnych będzie wykonana za pomocą opaski pełnej kołnierzowej dla rur PE110mm. Za opaską będzie zamontowana zasuwa domowa żeliwna kołnierzowa DN50mm z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną uliczną. Skrzynka żeliwna uliczna oznaczona w projekcie jako sż winna posiadać min wymiary:  $\phi$  zewnętrzne 190/270mm,  $\phi$  wewnętrzne 185mm i wysokość  $h=270\text{mm}$  oraz być oparta na płycie betonowej wysokości  $h=100\text{mm}$ . Skrzynkę uliczną należy oznaczyć tabliczką z domiarem, a samo przyłącze oznaczyć rozciągniętą wzdłuż rurociągu w wykopie taśmą polietylenową sygnalizacyjną. W budynku przyłącze będzie wprowadzone w rurze osłonowej PVC śr. 75mm do pomieszczenia gospodarczego, gdzie bezpośrednio za ścianą zewnętrzną, na wysokości min  $h=0,8\text{m}$ , będzie zamontowany zestaw wodomierzowy na konsoli. W skład zestawu wodomierzowego wchodzi:

- wodomierz *WS 2,5 DN20mm (suchobieżny jednostrumieniowy) o wydajności nominalnej  $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$*
- zawór odcinający grzybkowy skośny gwintowany DN25mm
- zawór grzybkowy skośno- zwrotny z funkcją zaworu antyskażeniowego DN 25mm

**Zestaw wodomierzowy na konsoli dostarcza i montuje Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Eko-RASZYN**

### IV. Roboty montażowe i ziemne .

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z BN-83-8836-02 i PN-68/B-06050 z zachowaniem przepisów BHP i ruchu drogowego. Rurociągi należy wykonywać zgodnie z " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz II" ze szczególnym przestrzeganiem wytycznych zawartych np. w Instrukcji Montażowej dotyczącej układania w gruncie rurociągów z PE.

### V. Płukanie, próby

Po ułożeniu przewodów wodociągowych należy przeprowadzić próbę szczelności zgodnie z PN-70/B-107255 na ciśnienie próbne 1,0 MPa (ok. 10 atm ).Po pozytywnej próbie przewód wodociągowy należy poddać dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu w ilości 250 g/m<sup>3</sup>. Po 48 godzinach wodociąg winien być przepłukany wodą z prędkością 1,0m/sek.

W przypadku nie uruchomienia wodociągu w przeciągu 24 godzin, dezynfekcję i płukanie należy powtórzyć.

### VI. Kolejność robót i wytyczne wykonawcze