

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji liniowej polegającej na przebudowie sieci wodociągowej

1. Podstawa opracowania

2. Zlecenie wewnętrzne
3. Wizja lokalna w terenie
4. Obowiązujące normy i przepisy
5. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500
6. Pismo WRM.7013.17.23.2019 z dnia 15.06.2020 r.
7. Pismo WU.4132.54.2020 r. Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji z dnia 15.06.2020r.
8. Pozwolenie nr 490/2020/A z dnia 16.07.2020 r Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu
9. Opinia z narady koordynacyjnej nr 6630.291.2020 z dnia 17.06.2020 r.

2. Przedmiot i zakres opracowania.

Projekt obejmuje wykonanie odcinka sieci wodociągowej w ul. Mostowej z rur XSC50/PE100RC SDR17 Dz 355 x 21,1 mm o długości ok. 16, 0 po trasie istniejącego wodociągu z rur stalowych zakończonej hydrantem dn 80 nadziemnym – zgodnie z planem sytuacyjno-wysokościowym.

3. Określenia obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu którym mowa w art. 3 pkt.20 ustawy z dnia 26.06.2015 r.
– Prawo Budowlane w:

- ul. Mostowa zamyka się w granicy działek nr dz. 9/1 (obręb 036)
- ul. Śródmiejska zamyka się w granicy działek nr dz. 85/3 (obręb 036)
- nie oddziałuje na sąsiednie nieruchomości
- zakres oddziaływania nie wychodzi poza granice działek, na których projektowany jest wodociąg

4. Stan istniejący terenu.

- Teren opracowania obejmuje działki oznaczone numerami ewidencyjnymi nr dz. 9/1, 85/3 (obręb 036)

Układ terenu o małym zróżnicowaniu wysokościowym, rzędne terenu na pasie projektowanej sieci wodociągowej wynoszą od 105,30 – 105,50 m n.p.m.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektuje się uzbrojenie działek nr 9/1, 85/3 w niżej wymienioną sieć:

- sieć wodociągowa z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 355 x 21,1 mm;

6. Zakres rzeczowy inwestycji.

W ramach planowanej inwestycji zostanie wybudowany obiekt budowlany:

- z rur XSC50/PE100RC SDR17 Dz 355 x 21,1 mm o długości ok. l = 16, 00 mb;