

**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 „WERBUD” Roboty Drogowo-Budowlane z dnia 10.06.2020 r.
8. Pismo WU.4133.46.2020 r. Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji z dnia 27.05.2020r.
9. Pozwolenie nr 489/2020/A z dnia 16.07.2020 r Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu
10. Opinia z narady koordynacyjnej nr 6630.287.2020 z dnia 17.06.2020 r.

**2. Przedmiot i zakres opracowania.**

Projekt obejmuje wykonanie odcinka sieci wodociągowej w ul. Kazimierzowskiej z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 125 x 11,4 mm o długości około 25,00 mb oraz z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 355 x 21,1 mm o długości ok. 15, 0 po trasie istniejącego wodociągu z rur stalowych do wysokości nr 2 – 4 wraz z przyłączami wodociągowymi do posesji z rur Dz 63 x 3,8 mm PE 100SDR17 – 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. Kazimierzowskiej zamyka się w granicy działek nr dz. 314 (obręb 025)
- ul. Śródmiejska zamyka się w granicy działek nr dz. 316 (obręb 025)
- 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. 314, 316 (obręb 025)

Układ terenu o małym zróżnicowaniu wysokościowym, rzędne terenu na pasie projektowanej sieci wodociągowej wynoszą od 105,10 – 106,00 m n.p.m.

**5. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Projektuje się uzbrojenie działek nr 314, 316 w niżej wymienioną sieć:  
- sieć wodociągowa z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 125 x 11,4 mm;  
- sieć wodociągowa z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 355 x 21,1 mm;  
- przyłącza wodociągowe z rur Dz 63 x 3,8 mm PE100SDR17;

**6. Zakres rzeczowy inwestycji.**

W ramach planowanej inwestycji zostanie wybudowany obiekt budowlany:  
- z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 125 x 11,4 o długości około l = 25,00 mb;  
- z rur XSC50/PE100RC SDR11 Dz 355 x 21,1 mm o długości ok. l = 15, 00 mb;  
- przyłącza wodociągowe z rur Dz 63 x 3,8 mm PE100SDR17;