

[Wpisz tutaj]

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot i cel inwestycji	2
2. Opis przyłącza wodociągowego.....	2

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

■ Rys. nr W.01 - Projekt zagospodarowania terenu	1:500
■ Rys. nr W.02 - Profil – budynek A	1:100/500
■ Rys. nr W.03 - Profil – budynek B	1:100/500

[Wpisz tutaj]

1. Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa przyłącza wodociągowego Zespołu budynków mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi naziemnymi oraz infrastrukturą techniczną przy ulicy Handlowej / Radzymińskiej w Warszawie dzielnica Targówek (dz. ew. nr 117/2, 120/1 obręb 4-10-06).

Materiały wyjściowe:

- Umowa z Inwestorem
- Warunki techniczne przyłączenia wodociągowego
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1: 500
- Uzgodnienia branżowe
- Obowiązujące przepisy i normy

2. Opis przyłącza wodociągowego

Inwestycja obejmuje budowę 2 szt. przyłączy wodociągowych (po jednym dla każdego etapu) z rur z żeliwa sferoidalnego DN80mm (wg PN-EN 545:2010) – przyłączy W1 zasilające budynek I etapu zostanie włączone do istniejącego przewodu wodociągowego DN100mm w ul. Święciańskiej, natomiast przyłączy W2 zasilające budynek II etapu zostanie włączone do istniejącego w ul. Remiszewskiej przewodu wodociągowego DN150mm. Oba przyłącza prowadzone będą prostopadle do zewnętrznych ścian budynków i wejdą do budynków w pomieszczeniach wlotu wody, w których zostaną na nich zamontowane zestawy wodomierzowe (wodomierze śrubowe o średnicy 50mm) z armaturą odcinającą, a także zaworami zwrotnymi antyskażeniowymi typu EA i filtrami siatkowymi. Projektowane przyłącza będą prowadzone ze spadkiem w kierunku zasilających je przewodów wodociągowych i zostanie zapewniony dla nich naziem w granicach 1,50-1,95m.