

Tabela.Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	ilość
1	45000000-7	Roboty ziemne		
1.1	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy kanalizacji	kpl	1
1.2	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Wykopy z zasypaniem, zagęszczeniem wykonywane w gruncie kat, I-II, o ścianach zabezpieczonych szalunkiem stalowym typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m3	1644
1.3	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Igłofiltry o śr, do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m	szt,	50
2	45000000-7	Roboty montażowe przyłącza wodociągowe		
2.1	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Przyłącza wodociągowe - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr, 63 mm w tym przeciski pod drogami w rurach osłonowych stalowych	m	142
2.2	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czolowego - rurociągi o śr.40 mm w tym przeciski pod drogami w rurach osłonowych stalowych	m	267
2.3	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Zasuwki żeliwne klinowe kielichowe z miękkimuszczelnieniem o śr, 63 mm	kpl,	4
2.4	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Zasuwki żeliwne kołnierzowe z miękkimuszczelnieniem o śr, 50 mm	kpl,	11
2.5	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Próba szczelności i dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	kpl	1
3	45000000-7	Roboty montażowe przyłącza kanalizacyjne		
3.1	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Rury PVC 160mm	m	100
3.2	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Studzienki 425mm PVC	szt,	14
3.3	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Przewody tłoczne z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czolowego - rurociągi o śr.50 mm	m	358,5
3.4	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Pompownie ścieków wraz z zasuwami	kpl	10
4	45000000-7	Roboty odtworzeniowe		
4.1	Specyfikacja Techniczna,Projekt Wykonawczy	Odtworzenie nawierzchni do stanu istniejącego (asfalty, chodniki, podjazdy betonowe)	m2	400