



L.P.	Wyszczególnienie	szt.	Materiał
PROFIL Wodociągowy 6			
1	Nawiertka wodociągowa De110/63	1	PE-HD SDR17 PE100
2	Łuk 45 ⁰ De63	1	PE-HD SDR17 PE100
3	Łuk 55 ⁰ De63	1	PE-HD SDR17 PE100
4	Łuk 90 ⁰ De63	1	PE-HD SDR17 PE100
5	Łuk 58 ⁰ De63	1	PE-HD SDR17 PE100
6	Rura ciśnieniowa De63	61,6mb	PE-HD SDR17 PE100
7	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką stalową szer.20cm	61,6mb	PCV
8	Blok oporowy pod zasuwę DN50	2	beton
9	Zasuwa klinowa kołnierзова DN50 z obudową teleskopową H=1,4-1,8m PN16 (prod. HAWLE)	2	Żeliwo sferoidalne
10	Skrzynka uliczna sztywna pod zasuwę	2	Żeliwo szare, bitumizowane

UWAGI

UWAGA:

1. Podczas wykonywania odkrywek w miejscach gdzie krzyżują się istniejące sieci oraz kable z projektowanymi sieciami, należy zachować szczególną ostrożność oraz podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem, a wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem przepisów BHP.
2. Do ochrony istniejących kabli elektrycznych, elektroenergetycznych, teleinżynierskich i światłowodowych w miejscach gdzie krzyżują się z proj. sieciami należy zastosować rur dwudzielne osłonowe. Długość rur osłonowych dopasować w trakcie realizacji.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Nazwa inwestycji: Budowa oraz przebudowa części osadowej na Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym