

Budowa sieci wodociągowej w ulicy Szkolnej w Pyrzycach na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Księcia Barnima I

LP	Nazwa towaru	JM	Ilość
I	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:		
1	Opaska do nawiercania dwudzielna żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1 ¼"	szt	9
2	Zasuwa żeliwna z gminem zewnętrznym i złączem ISO DN 1 ¼"	szt	9
3	Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych	szt	9
4	Skrzynka uliczna do zasuw	szt	9
5	Rura wodociągowa PE100 SDR 17 PN10 Dz 32mm	mb	150
6	Mufa elektrooporowa Dn32 PE100 SDR11	szt	27
7	Kolano elektrooporowe Dn32 PE100 SDR11	szt	9
8	Adapter PE/mosiądz GZ PE100 SDR11 Dn32/1"	szt	9
9	Podstawa pod skrzynkę uliczną TXP/370/120	szt	9
II	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN 125mm PE100 RC SDR17 L=12,0mb		
1	Kolano elektrooporowe Dn125 / 45° PE100 SDR11	szt	6
2	Kolano elektrooporowe Dn125/90° PE100 SDR11	szt	4
3	Kołnierz stalowy do tulei HDPE stal/PE DN100/110 PN10/16	szt	4
4	Kołnierz stalowy do tulei HDPE stal/PE DN100/125 PN10/16	szt	16
5	Kołnierz stalowy do tulei HDPE stal/PE DN80/90 PN10/16	szt	16
6	Zwężka żeliwna FFR Dn100/80 z żeliwa sferoidalnego GGG PN16	szt	2
7	Króciec dwukołnierzowy FF DN100 L=500mm z żeliwa sferoidalnego GGG PN16	szt	2
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=500mm z żeliwa sferoidalnego GGG PN16	szt	4
9	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=300mm z żeliwa sferoidalnego GGG PN16	szt	2
1	Króciec kołnierzowy FW DN100 z żeliwa sferoidalnego	szt	2
10	Króciec kołnierzowy FW DN80 z żeliwa sferoidalnego	szt	2
11	Taśma lokalizacyjna niebieska z wkładką metalową	mb	400

12	Obudowa 9011 teleskopowa, do zasuw Dn100/125/150	szt	8
13	Rura PE-RC DN125x7,4 PN10 L=12,0mb SDR17, PN10, PEHD100	mb	312
14	Rura PE-RC DN90x5,4, L=12,0m, SDR17, PN10, PEHD 100	mb	24
15	Skrzynka uliczna 9501 z PEHD, do zasuw, z oznaczeniem W, okrągła, z pokrywą żeliwną	szt	8
16	Trójnik żeliwny GGG Dn100/100 PN16	szt	3
17	Trójnik żeliwny GGG Dn100/80 PN16	szt	2
18	Tuleja PE100 SDR17 DN90 długa	szt	3
19	Tuleja PE100 SDR17 DN125 długa	szt	10
20	Mufa elektrooporowa DN125 PN10	szt	32
21	Zasuwa kołnierзова długa z żeliwa sferoidalnego GGG DN100 PN16	szt	6
22	Zasuwa kołnierзова długa z żeliwa sferoidalnego GGG DN80 PN16	szt	2
23	Kołpak zaślepka elektrooporowy DN125 PE100 SDR17 PN10	szt	2
24	Kolano stopowe typu N z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16	szt	2
25	Hydrant nadziemny łamliwy z podwójnym zamknięciem TYP N7, Rd=1250mm w wykonaniu na nodze nierdzewnej DN80 PN16	szt	2
26	Otulina podziemnej części hydrantu nadziemnego DN80 wykonana z polipropylenu	szt	2
27	Łącznik R-K DN100	szt	6
28	Uszczelka zbrojona DN80	szt	10
29	Uszczelka zbrojona DN100	szt	16
30	Zestaw montażowy do zsuwy DN80	kpl	3
31	Zestaw montażowy do zasuw DN100	kpl	5
32	Podstawa pod skrzynkę uliczną TXP/370/120	szt	7

Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania, muszą posiadać atest higieniczny PZH.

Wodociąg z rur DN125, DN110 i DN90 PE, PE-RC100 na ciśnienie nominalne PN10 bar (1,0 MPa) SDR17

Do przewiertów sterowanych stosować rury do wody, dwuwarstwowe z PEHD PE100 RC z dodatkową powłoką ochronną z polietylenu i zatopionym drutem lokalizacyjnym miedzianym o przekroju 1,5 mm² na ciśnienie nominalne PN10 SDR17

Kołnierze luźne nietłoczone ze stali nierdzewnej 0H18N9 na ciśnienie nominalne PN10.

Zasuwy klinowe z żeliwa sferoidalnego GGG-40 w zabudowie długiej z oryginalną obudową teleskopową zgodnie z ISO 9001. Do zasuw stosować skrzynki uliczne żeliwne typu ciężkiego.

Wszystkie kształtki i elementy żeliwne należy wykonać z żeliwa sferoidalnego klasy minimum GGG-40 zabezpieczone powłoką wykonaną z farby epoksydowej, malowane proszkowo na ciśnienie robocze minimum PN10.

