

Lp.	Nazwa materiału	J. m.	Ilość	UWAGI
1	2	4	5	6
<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>				
1.	rura wodociągowa PE Ø125x11,8 SDR11	mb	220	
2.	rura wodociągowa PE Ø40x3,7 SDR11	mb	119	
3.	Rura wodociągowa PE Ø160x14,6 SDR11	mb	4+6	
4.	Rura wodociągowa PE Ø32x3,0 SDR11	mb	4	
5.	taśma sygnalizacyjno – ostrzegawcza „UWAGA WODA”	mb	358	
6.	Trójnik żel. DN150/150	szt.	1	
7.	Zasuwa żel. Kołnierzowa DN150	szt.	3	
8.	Złącze rurowo-kołnierzowe do rur PE DN150	szt.	2	
9.	Betonowe bloki oporowe	szt.	10	
10.	Redukcja żel. Kołnierzowa DN150/100	szt.	1	
11.	Tuleja kołnierzowa PEØ125 z luźnym kołnierzem DN100	szt.	3	
12.	Nawiertka NWZ Ø160/DN32	szt.	1	
13.	Mufa elektrooporowa Ø32 x 1 ¼” z gwintem Zewnętrznym	szt.	1	
14.	Mufa elektrooporowa Ø32x3/4” z gwintem zewnętrznym	szt.	1	
15.	Śrubunek holenderski ¾”	szt.	1	
16.	Zdrój uliczny	szt.	1	
17.	Trójnik OEØ125 zgrzewany doczołowo	szt.	1	
18.	Redukcja żel. Kołnierzowa DN100/80	szt.	2	
19.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80	szt.	2	
20.	Kształtka żeliwna FF DN80 L=500mm	szt.	2	
21.	Kształtka żeliwna FF DN80 L=1000mm	szt.	1	
22.	Kolano stopowe żel. kołnierzowe DN80	szt.	2	
23.	Hydrant nadziemny DN80	szt.	1	
24.	Hydrant podziemny DN80	szt.	1	
25.	Rura osłonowa dwudzielna Ø110 L=1,0m (na gaz gs63 – Ro1)	szt.	8+2+1	
26.	Rura osłonowa dwudzielna (średnicę rury dostosować do ilości kabli) L=1,0m (na kable telekomunikacyjne – Ro2)	szt.	7	
27.	Rura osłonowa dwudzielna Ø110 L=1,0m (na kable energetyczne – Ro3)	szt.	5+2	
28.	Rura osłonowa PEØ110x6,3 (zabezpieczenie przejść przyłączy pod jezdnią - Ro4)	mb	59	
29.	Płozy typ BR h=15mm	szt.	57	
30.	Manszety typ N DN32/100	szt.	20	
31.	Rura osłonowa PEØ200x11,4 (odejście na hydrant HP1)	mb	4	
32.	Płozy typ L h=24mm	szt.	4	
33.	Manszety typ N DN100/200	szt.	2	
34.	Rura osłonowa dwudzielna Ø110- L=1,0 (skrzyżowania z przyłączami gazowymi gs25 – Ro5)	szt.	1	
35.	Nawiertka NWZ Ø125/DN32	szt.	20	
36.	Zaślepka elektrooporowa Ø40 – zakończenie przyłącza wodociągowego w granicy nieruchomości	Szt.	17	
37.	Rura osłonowa na wodociągu głównym Ø200x11,4	szt.	1	

	L=13,0m			
38.	Płozy typ L h=24mm	szt.	11	
39.	Manszety typ N DN200/125	szt.	4	
40.	Kolano PEØ125 90°	szt.	3	
41.	Kolano PEØ125 45°	szt.	4	
42.	Kolano PEØ125 30°	szt.	2	
43.	Odkrywka istniejących przyłączy w celu ustalenia rzędnych posadowienia rur	Kpl.	3	
44.	Podwieszenie istniejącego uzbrojenia oraz kabli	Kpl.	34	
45.	Demontaż podwieszenia istniejącego uzbrojenia oraz kabli	Kpl.	34	
46.	Połączenie odbudowywanego wodociągu PEØ160 z istniejącym w ul. Sadowej i w ul. Willowej	Kpl.	2	
47.	Zabezpieczenie urządzeń melioracyjnych - dodatek	Kpl.	1	
48.	Rura PVCØ160 – odwodnienie źródła ulicznego włączone do kanalizacji deszczowej kd315	mb	7	
49.	Włączenie rury Ø160 do kanału kd315 - przyłączy siodłowe PVCØ315/160	Kpl.	1	
50.	Nawiertka NWZØ160/DN32 – odbudowa nawiertki istniejącej	Szt.	1	
51.	utwardzenie wokół hydrantów	szt.	2	
52.	utwardzenie wokół zasuw	szt.	26	
53.	Kolano elektrooporowe Ø40 45°	Szt.	2	
54.	Kolano elektrooporowe Ø40 90°	Szt.	2	
55.	Mufa elektrooporowa Ø40	Szt.	1	