

Zestawienie elementów wodociągu

Podjazy-Amalka

L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Nasuwka kielichowa U PCVØ110 mm	1 szt.
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/80mm	6 szt.
3	Zasuwa kołnierzowa DN80mm z gum. klinem fig. 002	39 szt.
4	Króciec jednokołnierzowy FW Ø80mm	2 szt.
5	Zasuwa kołnierzowa DN100mm z gum. klinem fig. 002	8 szt.
6	Przejście kołnierzowe z żeliwa na PE Ø110	19 szt.
7	Betonowy blok oporowy	4 szt.
8	Rura PE100 RC Ø110 mm PN10 SDR 17	2231 mb.
9	Króciec jednokołnierzowy FW Ø100mm	1 szt.
10	Rura PE100 RC Ø90 mm PN10 SDR 17	5761 mb.
11	Przejście kołnierzowe z żeliwa na PE Ø90	35 szt.
12	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN 100/80 mm	1 szt.
13	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100/100mm	1 szt.
14	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 80/80mm	7 szt.
15	Hydrant Podziemny DN80 mm fig. 855-1C	21 szt.
16	Króciec dwukołnierzowy FW Ø80mm	21 szt.
17	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna Ø80/50 mm	2 szt.
18	Zasuwa kołnierzowa DN50mm z gum. klinem fig. 002	5 szt.
19	Przejście kołnierzowe Ø50 mm na PE Ø50	4 szt.
20	Redukcja PEHD PN 10 Ø50/40	2 szt.
21	Rura PE Ø40 mm PN10 SDR 11	1159,5mb
22	Kolano żeliwne stopowe kołnierzowe DN80 mm	21 m
23	Hydrant Podziemny DN80 mm fig. 855-1C	22 szt.
24	Rura PE Ø63 mm PN10 SDR11	171 mb.
25	Nawiertka przyłączeniowa do PE Ø63/40 mm PN10	3 szt.
26	Korek zaslepiający do PE Ø63 mm PN10	1 szt.
27	Rura PE Ø50 mm PN10 SDR 11	25 mb.
28	Nawiertka przyłączeniowa do PE Ø90/40 mm PN10	60 szt.
29	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 50/50mm	1 szt.
30	Nawiertka przyłączeniowa do PE Ø110/50 mm PN10	1 szt.
30	Nawiertka przyłączeniowa do PE Ø110/40 mm PN10	10 szt.
31	Skrzynka żeliwna hydrantowa	21 szt.
32	Skrzynka żeliwna zasowy uliczna fig. 857W	124 szt.
33	Obudowa zasowy fig. 025A	124 szt.
34	rura PE Ø160 mm PN 10 SDR 17	72 mb.
35	rura PE Ø200 mm PN 10 SDR 17	25,5 mb.
36	rura PE Ø225 mm PN 10 SDR 17	16,5 mb.
37	Kolano żeliwne stopowe kołnierzowe DN80 mm	22 szt.
40	Czwórnik żeliwny kołnierzowy - TT DN80	3 szt.

KAMBUD MARIUSZ MYSZKA			
TEMAT: Wodociąg przesyłowo rozdzielczy Podjazy-Amalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania w Widnej Górze			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MARIUSZ MYSZKA	247/Gd/99		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		marzec 2003
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY WODOCIĄGU			Rys. Nr 45