



22	Obruk pod skrzynkę	10 szt
21	Skrzynka uliczna żeliwna	10 szt
20	Obudowa telesk. Ø 100 Rd=1,8m	2 szt
19	Obudowa telesk. Ø 200 Rd=1,8m	7 szt
18	Obudowa telesk. Ø 300 Rd=1,8m	1 szt
17	Zawory zwrotne Ø 200	4 szt
16	Zasusza podziemna Ø 300	1 szt
15	Zasusza podziemna Ø 100	2 szt
14	Zasusza podziemna Ø 200	7 szt
13	Kohlerz luźny z tuleją PE Ø 110	6 szt
12	Kohlerz luźny z tuleją PE Ø 225	19 szt
11	Kohlerz luźny z tuleją PE Ø 315	1 szt
10	Redukcja PE Ø 225/110	2 szt
9	Redukcja PE Ø 315/225	2 szt
8	Kolano PE Ø 110	1 szt
7	Trójnik PE Ø 225	5 szt
6	Kolano PE Ø 225	7 szt
5	Trójnik PE Ø 315	2 szt
4	Kolano PE Ø 315	4 szt
3	Rura PE Ø 315	81,0 mb
2	Rura PE Ø 225	155,0 mb
1	Rura PE Ø 110	71,0 mb
1p	Materiał	Ilość

Zestawienie materiałów dla rurociągów technologicznych zewnętrznych

Nazwa projektu: MAPA SYTUACYJNA - rurociągi technologiczne zewnętrzne		Kwiecień 2015	
Projektant: mgr inż. Marek BIGOŁAS		PDK/0232/	
Opis: mgr inż. Andrzej GABRZCZEWSKI		PWS/14	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej ZAJĄC		PWS/0236/	
Wzrost: 1,70		PWS/10	
Inwestor: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79		Nazwa inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY KANALIZACJI WODY I OPRÓŻNIANIOWANIA ŚCIEKÓW Z WODNIAKOWSKA - RÓWNI STACJI UZDATNIWIANIA WODY WNIOSKOWOŚCI	
35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75		Ekonomiczność: A - 2	
tel. (017) 8 600 300		Strona: 1500	
Bum		11	