

Zestawienie kształtek i armatury wodociągowej

Poz.	Wyszczególnienie kształtki/materiału	Szt./ m	Typ/norma
1.	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Ø 200/200 mm	1	
2.	Trójnik wtryskowy redukcyjny PEHD 100 z odejściem kołnierzowym Ø200/90 mm	1	
3.	Tuleja wtryskowa kołnierzowa z kołnierzem stalowym, PE 100 SDR 11 Ø 200/200 mm	4	
4.	Tuleja wtryskowa kołnierzowa z kołnierzem stalowym, PE 100 SDR 11, Ø 90/80 mm	0	
5.	Łącznik rurowo - kołnierzowy RK SFERO PN 16 ; Ø 200 mm	2	
6.	Łącznik dwukołnierzowy Ø 80 mm żeliwny SFERO, PN 16 , L= 500 mm	1	
7.	Kolano dwukołnierzowe - stopowe, z żeliwa sferoidalnego Ø 80 mm.	1	
8.	Kołnierz stalowy ślepy Ø 200 mm, PN 16	1	
9.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 200 mm	3	
10.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 80 mm	1	
11.	Hydrant pożarowy nadziemny H4 Ø 80 mm, PN 16, , z kontrolowanym miejscem złamania z stali nierdzewnej H = 2350	1	
12.	Trójnik wtryskowy redukcyjny PEHD 100 z odejściem kołnierzowym Ø200/50 mm	3	
13.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 50 mm	3	
14.	Tuleja wtryskowa kołnierzowa z kołnierzem stalowym, PE 100 SDR 11, Ø 63/50 mm	3	
	Taśma do znakowania trasy rurociągu - niebieska	67,50 mb	

Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej DN 200 mm, z przyłączami

działki nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

76-020 Bobolice

	Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 11 RC Ø 200 mm	53,00 mb	
	Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 11 RC Ø 50 mm	47,00 mb	
	Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 11 RC Ø 40 mm	20,50 mb	
	Rura ochronna przeciskowa - dz. 350 mm PE RC lub stalowa	12,00 mb	
	Rura ochronna przeciskowa - dz. 110 mm PE RC lub stalowa	11,50 mb	
	Skrzynki do zasuw żeliwne typ „W”	7	
	Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 200 mm	3	
	Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 80 mm	1	
	Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 50 mm	3	
	Tabliczka oznaczenia zasuw	7	
	Tabliczka oznaczenia hydrantu p.poż.	1	