

"Budowa sieci wodociągowej w dz. nr 15 obr. Rajkowo"

Zestawienie materiałów sieci wodociągowej					
Lp.	Opis	Średnica	Materiał	Katalog	Ilość
		[mm]			[szt.]/[m.]
1	2	3	4	6	
1.1	Zasuwa kołnierkowa, długa typu E z teleskopowym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną	DN150	Żeliwo	Hawle nr 4700	3
1.2	Zasuwa kołnierkowa, krótka typu E z kółkiem	DN150	Żeliwo	Hawle nr 4700	2
1.3	Zasuwa kołnierkowa, długa typu E z teleskopowym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną	DN 80	Żeliwo	Hawle nr 4700	10
2.1	Łuk bosy 11°	Dy 160	PE	Wavin	6
2.2	Łuk bosy 30°	Dy 160	PE	Wavin	1
2.3	Łuk bosy 45°	Dy 160	PE	Wavin	2
2.4	Łuk bosy 60°	Dy 160	PE	Wavin	1
2.5	Łuk bosy 90°	Dy 160	PE	Wavin	2
2.6	Łuk kołnierkowy 90°	DN 150	Żeliwo	Hawle	4
2.7	Łuk kołnierkowy 45°	DN 150	Żeliwo	Hawle	1
2.8	Łuk bosy 22°	Dy 160	PE	Wavin	1
3.1	Trójnik równoprzelotowy; kołnierkowy	DN 150/ DN 150	Żeliwo	Hawle	1
3.2	Trójnik redukcyjny; kołnierkowy	DN150/ DN80	Żeliwo	Hawle	9
3.3	Trójnik równoprzelotowy; kołnierkowy	DN80/ DN80	Żeliwo	Hawle	1
4.1	Tuleja kołnierkowa + kołnierz powlekany	Ø 160/ DN 150	PE/Stal	Wavin	22
5.1	Mufa elektrooporowa	Dy 160	PE	Wavin	48
5.2	Adaptor	Dy 32/1 "	PE/ mosiądz	Wavin	2
6.1	Łuk kołnierkowy 90° ze stopą	DN 80	Żeliwo	Hawle	10
7.1	Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem h=1,5m - kol. czerwony	DN 80		Hawle	10
8.1	Opaska do nawiercania do rur PE	Ø 160/ 1"	Żeliwo	Hawle nr 5250	2
8.2	Zawór kątowy do przyłączy domowych z teleskopowym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną	1"			2
9.1	Króciec dwukołnierkowy typu FF L = 0,1÷1,5 m (długość dostosować na budowie)	DN 80	Żeliwo	Hawle	20
10.1	Kołnierz specjalny dowukomorowy, zabezpieczony przed przesunięciem	DN 150	Żeliwo	Hawle	1
11.1	Kołnierz ślepy	DN 150	Żeliwo	Hawle	1
11.2	Kołnierz ślepy	DN 100	Żeliwo	Hawle	1
11.3	Rura ochronna L=7,0m	DN 300	Stal	-	1
11.4	Przejście szczelne przez ścianę (tuleja ochronna z uszczelką)	Dy 160			2
11.5	Przejście szczelne przez ścianę (tuleja ochronna z uszczelką)	DN 300			2
12.1	Postument betonowy pod zasuwę		Beton		2
12.2	Studnia	DN 1000	Beton		2