

"Budowa sieci wod-kan w m. Piaskowo"

Zestawienie materiałów wodociągu do schematów montażowych (rys. nr 3.1)				
Lp.	Opis	Średnica	Materiał	Ilość
		[mm]		[szt.]/[m.]
1	2	3	4	5
1.1	Zasuwa kołnierzowa, długa typu E z obudową teleskopową przedłużenia wrzeciona i skrzynką uliczną, płytą podkładową pod skrzynkę producenta skrzynki i zasuwę	DN100	Żeliwo	28
1.2	Zasuwa kołnierzowa, długa typu E z obudową teleskopową przedłużenia wrzeciona i skrzynką uliczną, płytą podkładową pod skrzynkę producenta skrzynki i zasuwę	DN 80	Żeliwo	16
2.1	Łuk bosy 11°	Dy 110	PE	4
2.2	Łuk bosy 45°	Dy 110	PE	7
2.3	Łuk kołnierzowy 90°	DN 80	Żeliwo	11
2.4	Łuk kołnierzowy 30°	DN 80	Żeliwo	2
2.5	Łuk bosy 45°	Dy 90	PE	2
2.6	Łuk bosy 11°	Dy 90	PE	2
2.7	Łuk bosy 90°	Dy 110	PE	2
3.1	Trójnik równoprzelotowy; kołnierzowy	DN100	Żeliwo	11
3.2	Trójnik redukcyjny; kołnierzowy	DN100/DN80	Żeliwo	14
3.3	Trójnik równoprzelotowy; kołnierzowy	DN 80	Żeliwo	1
4.1	Tuleja kołnierzowa + kołnierz powlekany	Ø 110/ DN100	PE/Stal	59
4.2	Tuleja kołnierzowa + kołnierz powlekany	Ø 90/ DN80	PE/Stal	5
5.1	Mufa elektrooporowa	Dy 110	PE	78
5.2	Mufa elektrooporowa	Dy 90	PE	12
6.1	Łuk kołnierzowy 90° ze stopą	DN 80	Żeliwo	15
7.1	Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem h=1,5m - kol. czerwony	DN 80		15
8.1	Zaślepka kołnierzowa	DN 100	Żeliwo	1
9.1	Króciec dwukołnierzowy typu FF L = 0,1÷1,5 m (długość dostosować na budowie)	DN 80	Żeliwo	30
10.1	Wielozakresowy łącznik z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem do różnych rodzajów rur	DN 100	Żeliwo	7
10.2	Wielozakresowy łącznik z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem do różnych rodzajów rur	DN 80	Żeliwo	1
11.1	Redukcja kołnierzowa	DN100/DN80	Żeliwo	1