

12.0. Zestawienie elementów proj. przewodów wodociągowych.

Lp.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	Rury ciśnieniowe z żeliwa sferoidalnego do wody pitnej DN100 klasy C40 zgodnie z normą EN-PN 545:2010	100	m	240,0
2	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego	100/100	szt.	3
3	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego	100/80	szt.	2
4	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego (np. AKWA lub równoważne) z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową typ, ze skrzynką uliczną	100	szt.	6
5	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego (np. AKWA lub równoważne) z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową typ, ze skrzynką uliczną	80	szt.	2
6	Łącznik rurowo – kołnierzowy ŁRK z żeliwa sferoidalnego	100	szt.	16
7	Łącznik rurowo – kołnierzowy ŁRK z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
8	Tuleja kołnierzowa do połączeń kołnierzowych rur PE d110mm SDR 11 +kołnierz stalowy DN 80, PN16	110/100	szt.	2
9	Łuk kielichowy 11 ⁰ z żeliwa sferoidalnego	100	szt.	1
10	Łuk kielichowy 45 ⁰ z żeliwa sferoidalnego	100	szt.	2
11	Łuk kielichowy 90 ⁰ z żeliwa sferoidalnego	100	szt.	5
12	Kołano hydrantowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
13	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	2
14	Hydrant p. poż. nadziemny z zabezpieczeniem wypływu wody w przypadku złamania, L=2280mm + Obsypka z gruntu mineralnego V=0,5m3 zapewniająca prawidłowe odwodnienie hydrantu lub otulina podziemnej części hydrantu	80	szt.	1
15	Bloki oporowe na załamaniach i trójnikach	wg rys. 8	szt.	13
16	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową	---	m	246,0
17	Słupki betonowe do oznaczenia zasuw liniowych	---	szt.	4

Uwaga: Do połączeń kołnierzowych należy stosować śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej.