

1. Zestawienie uzbrojenia i podstawowych materiałów na projektowanej sieci wodociągowej PVC 110 w ul. Smolarki w Potrzebie, gm. Skoki - etap I

Nr. poz.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość szt/m
1	Trójnik żeliwny kołnierkowy "T" ϕ 100/100mm	2
2	Zasuwa żeliwna miętko-uszczelniona PN10/16 ϕ 100mm	2
3	Króciec żeliwny jednokołnierkowy ϕ 100mm	7
4	Łącznik rurowo-kołnierkowy Rk ϕ 100mm	1
5	Trójnik żeliwny kołnierkowy "T" ϕ 100/80mm	2
6	Zasuwa żeliwna miętko-uszczelniona PN10/16 ϕ 80mm	3
7	Kołano kołnierkowe stopowe ϕ 80mm	3
8	Hydrant pożarowy nadziemny ϕ 80mm PN10, L=2150mm	3
9	Króciec żeliwny dwukołnierkowy FF ϕ 80mm, L=500mm	3
10	Zwężka kołnierkowa FFR ϕ 100/80	1
11	Łuk PVC-U 110 - 67 st.	1
12	Łuk PVC-U 110 - 22 st.	5
13	Łuk PVC-U 110 - 11 st.	4
14	Łuk PVC-U 110 - 90 st.	3
15	Łuk PVC-U 110 - 30 st.	1
16	Złączka dwukielichowa PVC-U 110	3
17	Rura wodociągowa PVC-U 110*4,2mm, PN10, SDR 26 - 475*1,02	485,0
18	Obudowa teleskopowa do zasuw ϕ 100mm	2
19	Obudowa teleskopowa do zasuw ϕ 80mm	3
20	Skrzynka żeliwna do zasuw h=270mm, ϕ 185mm	5
21	Tabliczka ze słupkiem do oznakowania zasuw, hydrantów	5
22	Prefabrykaty betonowe do umocnienia terenu przy zasuwach i hydrantach/bloki oporowe	8/21
23	Taśma lokalizacyjna niebieska do wody z wkładką metalową	485,0
24	Rura osłonowa PVC 200/5,9mm	10,0