

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość	Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość
1	Trójnik żeliwny redukcyjny DN100/80	3	10	Opaska do nawiercenia z przyłączem gwintowym Dz110/1 ½’’	1
2	Trójnik żeliwny redukcyjny DN100/65	1	11	Opaska do nawiercenia z przyłączem gwintowym Dz110/1 ¼	7
3	Zasuwa kołnierzowa krótka Typ E2 DN100 - teleskopowa obudowa do zasuw typu E2 - skrzynka żeliwna do zasuw - uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	5	12	Opaska do nawiercenia z przyłączem gwintowych Dz75/1 ¼’’	2
4	Zasuwa kołnierzowa krótka Typ E2 DN80 - teleskopowa obudowa do zasuw typu E2 - skrzynka żeliwna do zasuw - uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	3	13	Złączka rurowa dla rur PE z gwintem zewnętrznym Dz 50/1 ½’’	1
5	Zasuwa kołnierzowa krótka Typ E2 DN65 - teleskopowa obudowa do zasuw typu E2 - skrzynka żeliwna do zasuw - uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	1	14	Złączka rurowa dla rur PE z gwintem zewnętrznym Dz 40/1 ¼’’,	9
6	Zasuwa do przyłączy domowych z obustronnym złączem dla rur z PE, PN16 o DN 1 ¼’’, -teleskopowa obudowa do zasuw dla armatury do przyłączy domowych z przyłączem śrubowym -skrzynka uliczna do zasuw, typ ciężki DUŻA -uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	10	15	Blok oporowy typ1c wg BN-81/9192-05	4
7	Kołnierz specjalny - DN 100 zabezpieczony przed przesunięciem	9	16	Króciec dwukołnierzowy DN 80 L800	2
8	Kołnierz specjalny - DN 80 zabezpieczony przed przesunięciem	1	17	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN 80	2
9	Kołnierz specjalny - DN 65 zabezpieczony przed przesunięciem	1	18	Hydrant nadziemny -skrzynka uliczna „sztywna”, - płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	2
			19	Elektroredukcja 75/40	1