

NR	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
1	ZASUWA ŻELIWNA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM BEZGNIĄZDOWA z końcówkami do zgrzewania w rur. PE–AVK 36/80, z obudową i skrzynką do zasuw (AVK 80/31-typ 4056), podstawa pod skrzynki uliczne (AVK 80/46)	110/100	SZT	2
1/1	J.W.	90/80	SZT	1
1/2	J.W.	63/50	SZT	1
1/3	J.W.	32/25	SZT	7
2	TRÓJNIK REDUKCYJNY PE (RTBKHA) elektroop. FUSION	110/90	SZT	1
2/1	J.W.	110/63	SZT	1
3	TRÓJNIK równoprzelotowy – (ETBKHA) elektrooporowy FUSION	110	SZT	1
4	TULEJA KOŁN. PE + KOŁNIERZ STAL. LUŻNY	90/80	SZT	1
5	ZESTAW HYDRANTOWY (hydrant p.poż. nadziemny PN10 AVK typ 84/90-N7 (Rd=1500) łącznie z kolanem stopowym z żeliwa sferoid. , otulina podz.części hydrantu(AVKtyp80/60),	80	KPL	1
6	MUFA PE elektrooporowa – FUSION (CBKHA)	110	SZT	7
6/1	J.W.	63	SZT	3
6/2	J.W.	32	SZT	20
7	TRÓJNIK SIODŁOWY z nawiertką i obejmą dolną FUSION-MTBKHA 110/32U	110/32U	SZT	7
8	ŁUK 22,5° PE elektroop. np PLASSON	110	SZT	1
9	KOLANO PE 15° np WAVIN	110	SZT	1
9A	ŁUK 45° PE np. WAVIN	110	SZT	1
10	RURA Dz110 x6,6mm PE 100 SDR17 1MPa typ RC	110	M	140
11	RURA Dz90x5,4mm PE 100 SDR17 1MPa typ RC	90	M	2
12	RURA Dz63 PE100 SDR17 1MPa	63	M	7
13	RURA Dz32 PE 100 SDR17 PN10	32	M	20
14	TAŚMA sygnalizacyjno-ostrzegawcza		M	156
15	SŁUPKI betonowe do tabl. informacyjnych		SZT	4