

ZESTAWIENIE elementów sieci i przyłączy wodoc.– ul. Zwierzyniecka
Tab.1

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), podstawą pod skrzynki uliczne (AVK 80/46)	80/90	SZT	1
1/1	J.W.	DN25/32PE	SZT	11
2	ZASUWA klinowa żeliwna, z jednej strony kołnierz, z drugiej króciec rury PE do zgrzewania -AVK 38/80 PN10, z obudową i skrzynką do zasuw (AVK 80/31-typ 4056), podstawą pod skrzynki uliczne (AVK 80/46)	80/90	SZT	1
2/1	J.W.	50/63	SZT	1
3	ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA klinowa AVK Z obudową teleskopową do zasuw i skrzynką do obudowy do zasuw – AVK 06/30 PN10	150	SZT	2
4	TRÓJNIK żeliwny kołnierzowy (redukcyjny) z zabezpieczeniem antykorozyjnym epoksydowym	150/80	SZT	1
4/1	J.W.	150/50	SZT	1
5	ŁĄCZNIK kołnierzowo- kielichowy do rur PVC AVK nr 623)	160/150	SZT	4
6	KOLANO 45° PE elektroop.– FUSION (EBKHA 90x45)	90	SZT	2
7	KOLANO 90° PE elektroop.– FUSION (EBKHA 63x90)	63	SZT	1
8	ZESTAW HYDRANTOWY (hydrant p.poż. podziemny PN10 AVK typ 35/31 -K7 (Rd=1500), z pojedynczym zamknięciem, łącznie z kolanem stopowym z żeliwa sferoid., otulina podz.części hydrantu(AVKtyp80/60), skrzynka hydrantowa (AVK80/30 typ 4055),podstawa pod skrzynki uliczne AVK 80/46, króciec 2-kołn. FF dł. 0,2m – żeliwo sferoid.	80	SZT	1
9	TULEJA KOŁN. PE + KOŁNIERZ STAL. LUŻNY	90/80	SZT	1
10	TRÓJNIK SIODŁOWY z nawiertką i obejmą dolną FUSION-MTBKHA	90/32U	SZT	9
10/1	TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PE – (ETBKHA) elektrooporowy FUSION	63/63	SZT	1
11	MUFA redukcyjna PE (FUSION -RBKHA	63/32	SZT	2
12	MUFA PE elektrooporowa – FUSION (CBKHA)	32	SZT	19
13	RURA Dz90 x5,4mm PE 100 SDR17 1MPa typ RC	90	M	242
14	RURA Dz63 X3,8 mm PE100 SDR17 1MPa typ RC	63	M	25,5
15	RURA Dz32 PE 100 SDR17 PN10	32	M	170
16	RURA Dz63 PE100 SDR17 1MPa	63	M	20
17	TAŚMA sygnalizacyjno-ostrzegawcza		M	427
18	SŁUPKI betonowe do tabl. informacyjnych		SZT	5
19	TABLICZKI informacyjne z tworzyw sztucznych		SZT	15