

## ZESTAWIENIE elementów sieci wodoc. - Nowy Laskowiec

Tab.1

NR	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
1	ZASUWA ŻELIWNA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM BEZGNIAZDOWA 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	3
1/1	J.W.	90/80	SZT	5
1/2	J.W.	32/25	SZT	2
2	TRÓJNIK REDUKCYJNY PE (RTBKHA) elektroop. FUSION	110/90	SZT	4
3	TRÓJNIK równoprzelotowy – (ETBKHA) elektrooporowy FUSION	110	SZT	1
4	TULEJA KOŁN. PE + KOŁNIERZ STAL. LUŻNY	110/100	SZT	2
4/1	J.W.	90/80	SZT	5
5	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	KPL	5
6	REDUKCJA PE zgrzewana FUSION (SR-SPRBKE)	110/90	SZT	1
7	KOLANO 90° PE długie do zgrzewania doczołowego - FUSION (SR-EBKE 110X90)	90	SZT	4
8	KOLANO 45° PE długie do zgrzewania doczołowego - FUSION (SR-EBKE110X45)	110	SZT	2
9	POŁĄCZENIE kołnierzone do rur PVC - HAWLE nr 5600	110	SZT	2
10	MUFA PE elektrooporowa – FUSION (CBKHA)	110	SZT	5
10/1	J.W.	90	SZT	14
10/2	J.W.	32	SZT	6
11	TRÓJNIK SIODŁOWY z nawiertką i obejmą dolną FUSION-MTBKHA 110/32U	110/32U	SZT	2
12	RURA Dz110 x6,6mm PE 100 SDR17 1MPa typ RC	110	M	651
13	RURA Dz90x5,4mm PE 100 SDR17 1MPa typ RC	90	M	5
14	RURA Dz32 PE 100 SDR17 PN10	32	M	3,5
15	TAŚMA sygnalizacyjno-ostrzegawcza		M	658
16	SŁUPKI betonowe do tabl. informacyjnych		SZT	7
17	TABLICZKI informacyjne z tworzyw sztucznych		SZT	9
	Przeście pod jezdnią (węzeł w1)			
18	RURA osłonowa PE	200	M	6
19	Płazy ślizgowe (INTEGRA typ BR) wys. 24mm, 5 pierścieni			
20	MANSZETY np. INTEGRA typ N (112X225X75)		SZT	2
	Skrzyżowanie z gazociągami tranzytowym d1400			
21	RURA osłonowa PE	200	M	38
22	Płazy ślizgowe (INTEGRA typ BR) wys. 24mm, 26 pierścieni			