


L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SDR17	—
2	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	10
3	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn100/80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	5
4	Blok oporowy	beton C16/20	—
5	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	5
6	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	4
7	Łuk kołnierzowy 90° ze stopą Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	5
8	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	5
9	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	4
10	Projektowany wodociąg Dn90 mm	PE100 SDR17	—

L.p.	Numer węzła	Numer hydrantu	Długość króćca dwukołnierzowego lub projektowanego wodociągu Dn90mm L [m]
1	w5	Hp2	1,0
2	w10	Hp3	2,2
3	w19	Hp4	3,4
4	w23	Hp5	0,8
5	w21.6	Hp6	0,8+0,6

 KOLEKTORSERWIS <small>ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel.65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</small>		ZAMAWIAJĄCY			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		INWESTOR			
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno			
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW HYDRANTOWYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKPi0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	06.06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2020	IS	PB