



L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Łuk 11° Dn160 PN10	PE100 SDR17	2
2	Mufa elektrooporowa Dn160 mm	PE100 SDR17	10
3	Projektowany wodociąg Dn160 mm	PE SDR17	—
4	Łuk 60° Dn160 PN10	PE100 SDR17	1
5	Łuk 45° Dn160 PN10	PE100 SDR17	3
6	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn150mm PN10	żeliwo sferoidalne	3
7	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn150/80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
8	Blok oporowy	beton C16/20	—
9	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm PN10, L=0,8m	żeliwo sferoidalne	1
10	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy Dn150 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
11	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn150 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
12	Łącznik kołnierzowy do rur AC, Dn150mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
13	Zwężka dwukołnierzowa Dn150/100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
14	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
15	Króciec jednokołnierzowy Dn100mm do rur PCV Dn110mm	żeliwo sferoidalne	1
16	Łuk 45° Dn110mm PN10	PVC	2
17	Złączka dwukielichowa ciśnieniowa Dn110mm	PVC	1
18	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
19	Łuk kołnierzowy 90° ze stopą Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
20	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	1

 KOLEKTOR SERWIS ul. A. Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 528 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		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		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W10.1 ÷ W10.6, W10.5.1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	06.01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2020	IS	PB	

UWAGA: