


13	Łuk 22° Ø110	—	PE100	1
12	Rura Ø110 L≈ 4,8m	—	PE100	1
11	Łuk 11° Ø110	—	PE100	1
10	Łuk 30° Ø110	—	PE100	2
9	Mufa elektroporowa Ø110	—	PE100	6
8	Łącznik rurowy, kielichowo–kołnierzowy do rur AC z zabezpieczeniem antypoślizgowym, Dn100mm, PN10	—	żeliwo sferoidalne	2
7	Zasuwa kołnierzowa, Dn100mm, miękkouszczelniona	—	żeliwo sferoidalne	1
6	Kołnierz ślepy, Dn80mm, PN10	X	żeliwo szare	1
5	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
4	Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy Dn100mm, PN10	T	żeliwo sferoidalne	2
3	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn100/80mm , PN10	T	żeliwo sferoidalne	1
2	Łącznik rurowo–kołnierzowy do rur PE z zabezpieczeniem antypoślizgowym, Dn110mm	—	żeliwo sferoidalne	4
1	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <div>KOLEKTOR SERWIS 64–100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64–100 Leszno				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W SIĘGACZU UL. LECHICKIEJ O NR EWID. 50/12, 50/10, 158, 67/1, 162/6, 68/1 I 162/3 W LESZNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	05.01.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		03.04.2018		PB	I