



36	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn50mm	żeliwo	2
35	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn50 mm	PE100 SDR17	—
34	Złączka redukcyjna do rur PE Dn50mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	2
33	Hydrant podziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem	żeliwo sferoidalne	1
32	Łuk kofnierzowy 90° ze stopą Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
31	Króciec dwukofnierzowy Dn80mm PN10, L=1,0m	żeliwo sferoidalne	1
30	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
29	Łuk 45° Dn110 PN10	PE100 SDR17	8
28	Łącznik ISO Dn40mm	żeliwo sferoidalne	2
27	Mufa elektrooporowa Dn63 mm	PE100 SDR17	2
26	Projektowany wodociąg Dn63mm	PE SDR17	—
25	Tuleja kofnierzowa Dn63mm wraz z kofnierzem luźnym stalowym PE/DN 63/50, PN10	żeliwo sferoidalne	1
24	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn50mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
23	Zwężka kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn50/50mm	żeliwo sferoidalne	1
22	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn200/80mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
21	Kolnierz ślepy Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
20	Łuk 45° Dn225 PN10	PE100 SDR17	2
19	Mufa elektrooporowa Dn225mm	PE100 SDR17	17
18	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn40mm	żeliwo	3
17	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn40 mm	PE100 SDR17	—
16	Złączka redukcyjna do rur PE Dn40mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	6
15	Łącznik redukcyjny Dn40/32mm	żeliwo sferoidalne	1
14	Nawiertka samonawiercająca z odejściem 2", PN10	żeliwo sferoidalne	8
13	Mufa elektrooporowa Dn90mm	PE100 SDR17	2
12	Łącznik RR do rur PE, PVC z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem Dn100mm	żeliwo sferoidalne	1
11	Łuk 15° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
10	Mufa elektrooporowa Dn110mm	PE100 SDR17	19
9	Projektowany wodociąg Dn110mm	PE SDR17	—
8	Tuleja kofnierzowa Dn110mm wraz z kofnierzem luźnym stalowym PE/DN 110/100, PN10	PE SDR17	7
7	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
6	Blok oporowy	beton C16/20	—
5	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn200/100mm PN10	żeliwo sferoidalne	4
4	Projektowany wodociąg Dn90mm	PE SDR17	—
3	Tuleja kofnierzowa Dn90mm wraz z kofnierzem luźnym stalowym PE/DN 90/80, PN10	PE SDR17	2
2	Projektowany wodociąg Dn225mm	PE SDR17	—
1	Tuleja kofnierzowa Dn225mm wraz z kofnierzem luźnym stalowym PE/DN 225/200, PN10	PE SDR17	13
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

<div> KOLEKTORSERVIS</div> <div>ul. A. Kmiecia 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: praca@kolektor-serwis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE					
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE					
TOM			OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE			SCHEMAT WYKONANIA WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH - ETAP II W1 - W16		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Ratajczak uprawnienia projektanta w WPM/IZ/OC/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska		—	04.02	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Janiak uprawnienia w 43w/94L specjalność: instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBJEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajczak		08.2024	IS	PT