

przyłłącze  
wodociągowe -  
średnicę i materiał  
zweryfikować na  
budowie

1

w6.1

15

13

36

36

14

13

12

11

Ø63

Ø225

4

3

34



10

3

4

w6

36	Kolano ISO 45° Dn63mm	żeliwo sferoidalne	2
35	Trójnik kofnierzowy równoprzelotowy Dn100/100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
34	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn200/80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
33	Kofnierz ślepy Dn100mm	żeliwo sferoidalne	2
32	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	1
31	Łuk kofnierzowy 90° ze stopą Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
30	Króciec dwukofnierzowy Dn80mm PN10, L=0,8m	żeliwo sferoidalne	1
29	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
28	Łuk kofnierzowy 90° Dn80mm	żeliwo sferoidalne	1
27	Połączenie kofnierzowe do rur żeliwnych Dn65mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
26	Zwężka dwukofnierzowa Dn100/65mm	żeliwo sferoidalne	1
25	Wstawka montażowa Dn100mm	żeliwo sferoidalne	1
24	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn100/80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
23	Łuk 15° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
22	Łuk 30° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
21	Łuk 60° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
20	Łuk 90° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
19	Mufa elektrooporowa Dn110 mm	PE100 SDR17	9
18	Projektowany wodociąg Dn110mm	PE SDR17	—
17	Łącznik kofnierzowy do rur PE Dn110mm z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
16	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
15	Połączenie kofnierzowe do rur żeliwnych/stalowych Dn50 PN10	żeliwo sferoidalne	1
14	Projektowany wodociąg Dn63mm	PE SDR17	—
13	Łącznik kofnierzowy do rur PE Dn63mm z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn50mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
12	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn50mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
11	Zwężka dwukofnierzowa Dn80/50mm	żeliwo sferoidalne	1
10	Blok oporowy	beton C16/20	—
9	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn200/100mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
8	Łuk 15° Dn225 PN10	PE100 SDR17	2
7	Łuk 30° Dn225 PN10	PE100 SDR17	2
6	Łuk 90° Dn225 PN10	żeliwo sferoidalne	1
5	Mufa elektrooporowa Dn225 mm	PE100 SDR17	7
4	Projektowany wodociąg Dn225mm	PE SDR17	—
3	Łącznik kofnierzowy do rur PE Dn225mm z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn200mm PN10	żeliwo sferoidalne	5
2	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn200 mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
1	Uniwersalna opaska do nawiercania do rur stalowych Dn500mm z odejściem kofnierzowym Dn200mm	żeliwo sferoidalne	1
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

<div></div> <div><b>KOLEKTORSERWIS</b></div> <div>ul. A.Kmiecica 69, 64–100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCY    INWESTOR</div> <div><div>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div><div></div></div>				
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ W UL. RACŁAWICKIEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH w1 – w7						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WP/0273/P00S/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		1:500	05.01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/L o specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajczak		06.2023	IS	PT	