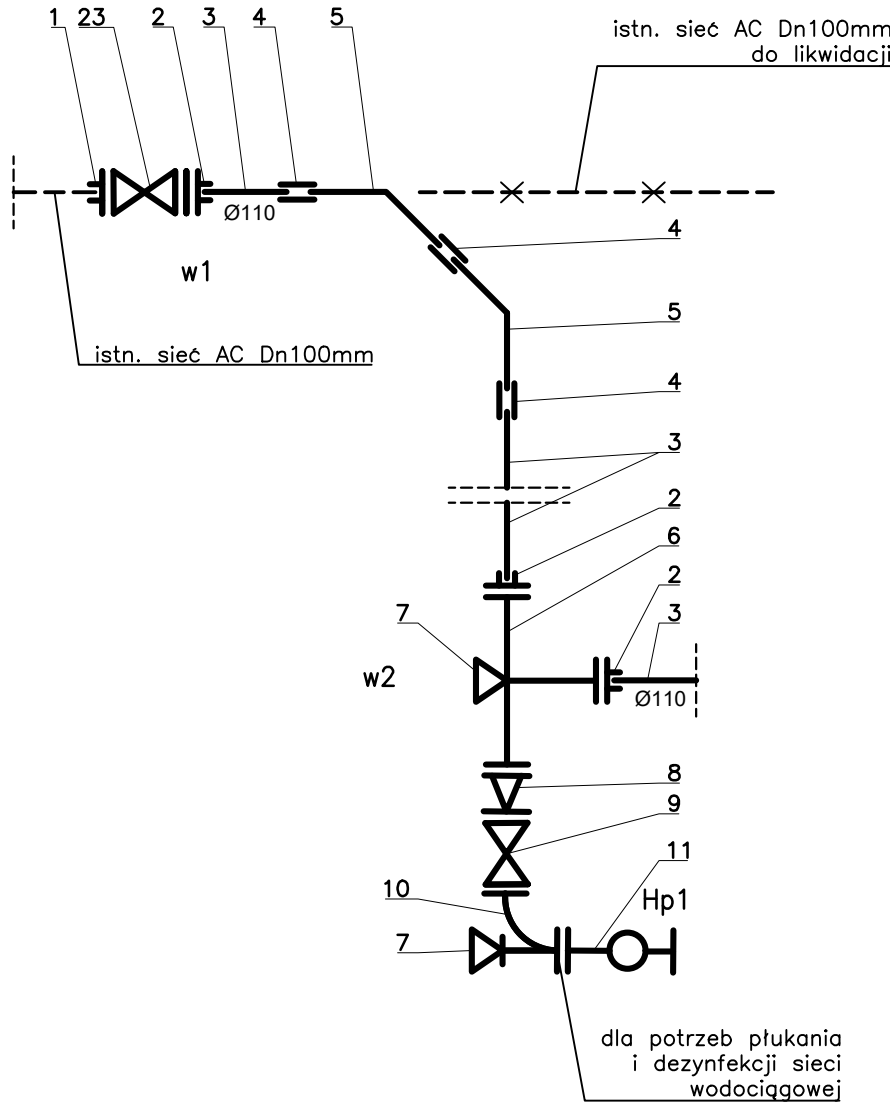
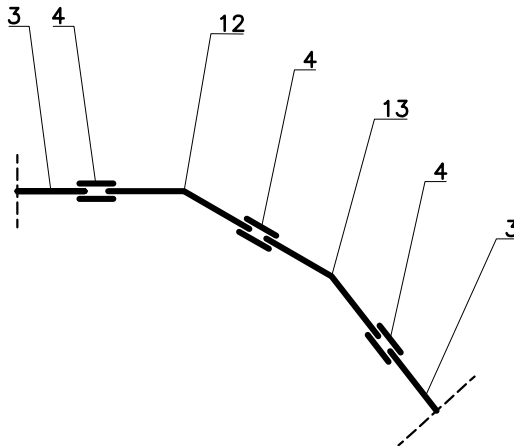


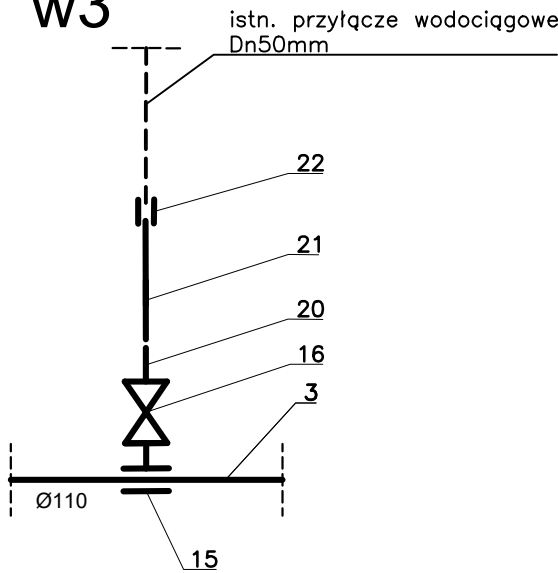
w1,w2



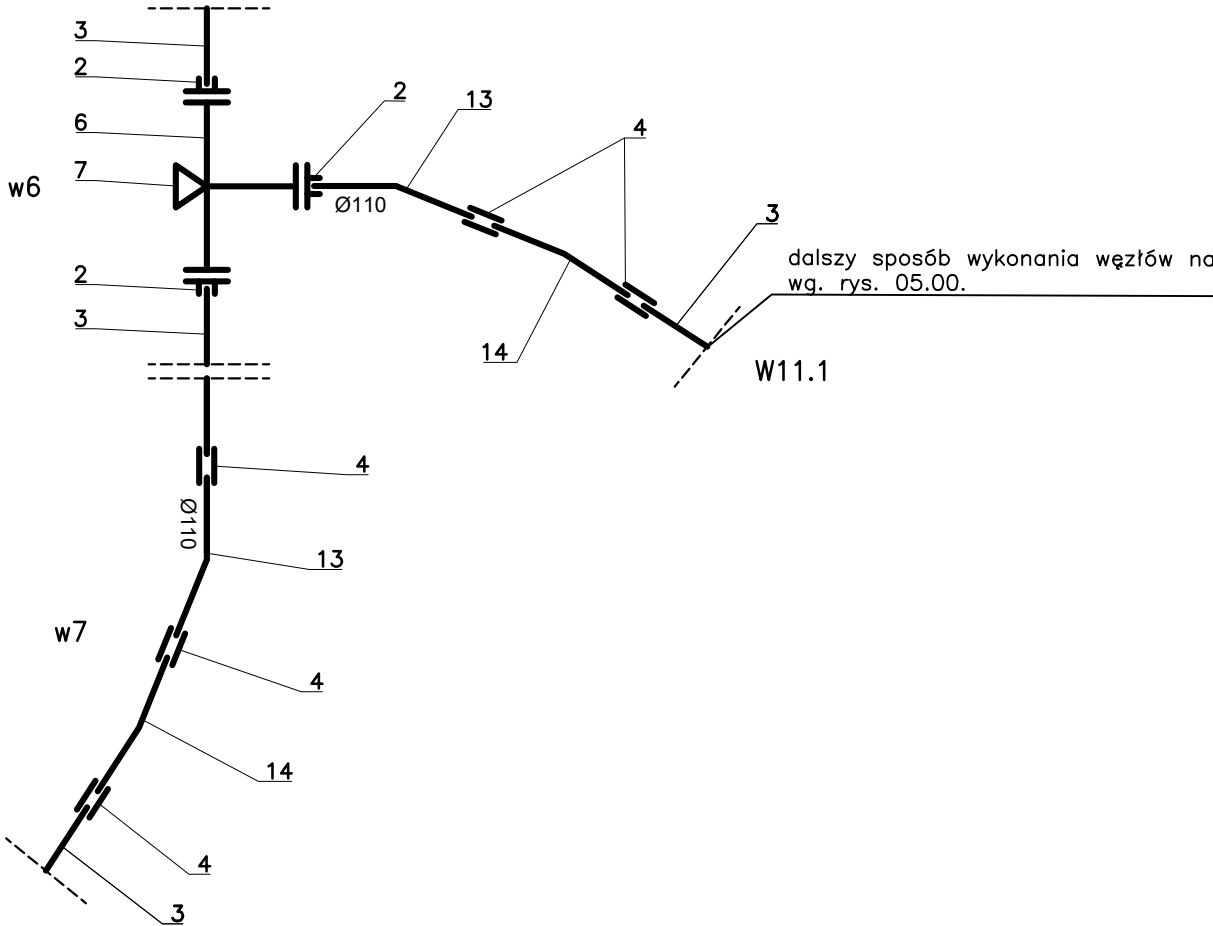
w4



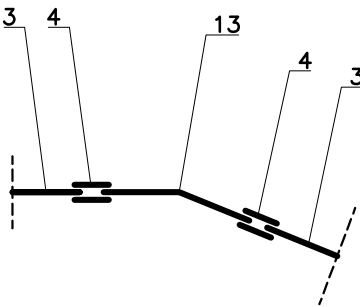
w3



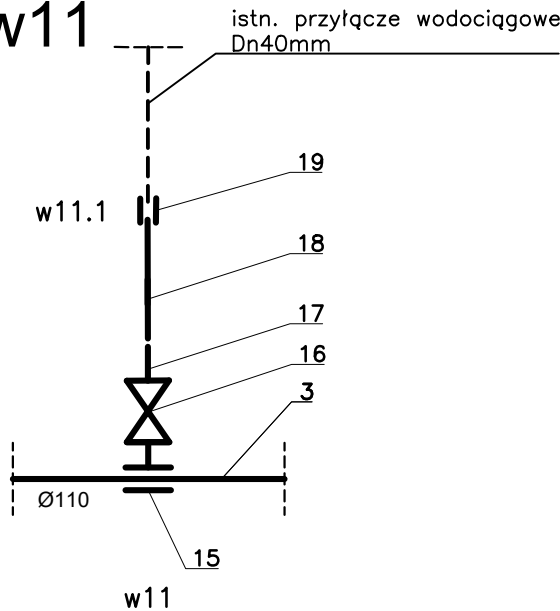
w6, w7



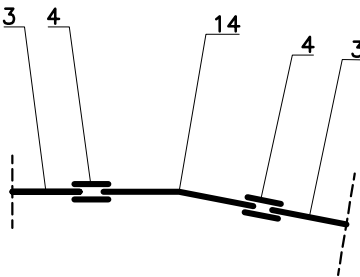
w8, w9



w11



w12, w13



L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Łącznik kotłierzowy do rur AC, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
2	Łącznik kotłierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	6
3	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SDR17	—
4	Mufa elektrooporowa Dn110 mm	PE100 SDR17	19
5	Łuk 45° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
6	Trójnik kotłierzowy równoprzelotowy Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
7	Blok oporowy	beton C16/20	—
8	Zwężka dwukotłierzowa Dn100/80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
9	Zasuwa kotłierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
10	Łuk kotłierzowy 90° ze stopą Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
11	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	1
12	Łuk 30° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
13	Łuk 22° Dn110 PN10	PE100 SDR17	5
14	Łuk 11° Dn110 PN10	PE100 SDR17	4
15	Opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	2
16	Zasuwa do przyłącza domowego z gwintem wewnętrznym 2" i zewnętrznym 2", PN10	żeliwo sferoidalne	2
17	Złączka redukcyjna do rur PE Dn40mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	1
18	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn40 mm	PE100 SDR17	—
19	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn40mm	żeliwo	1
20	Złączka redukcyjna do rur PE Dn50mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	1
21	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn50 mm	PE100 SDR17	—
22	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn50mm	żeliwo	1
23	Zasuwa kotłierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1

 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 WEZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ w1 ÷ w13	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WWP.0273/PODS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		04.2020	IS
		STADIUM	NR OBIEKTU
		PB	