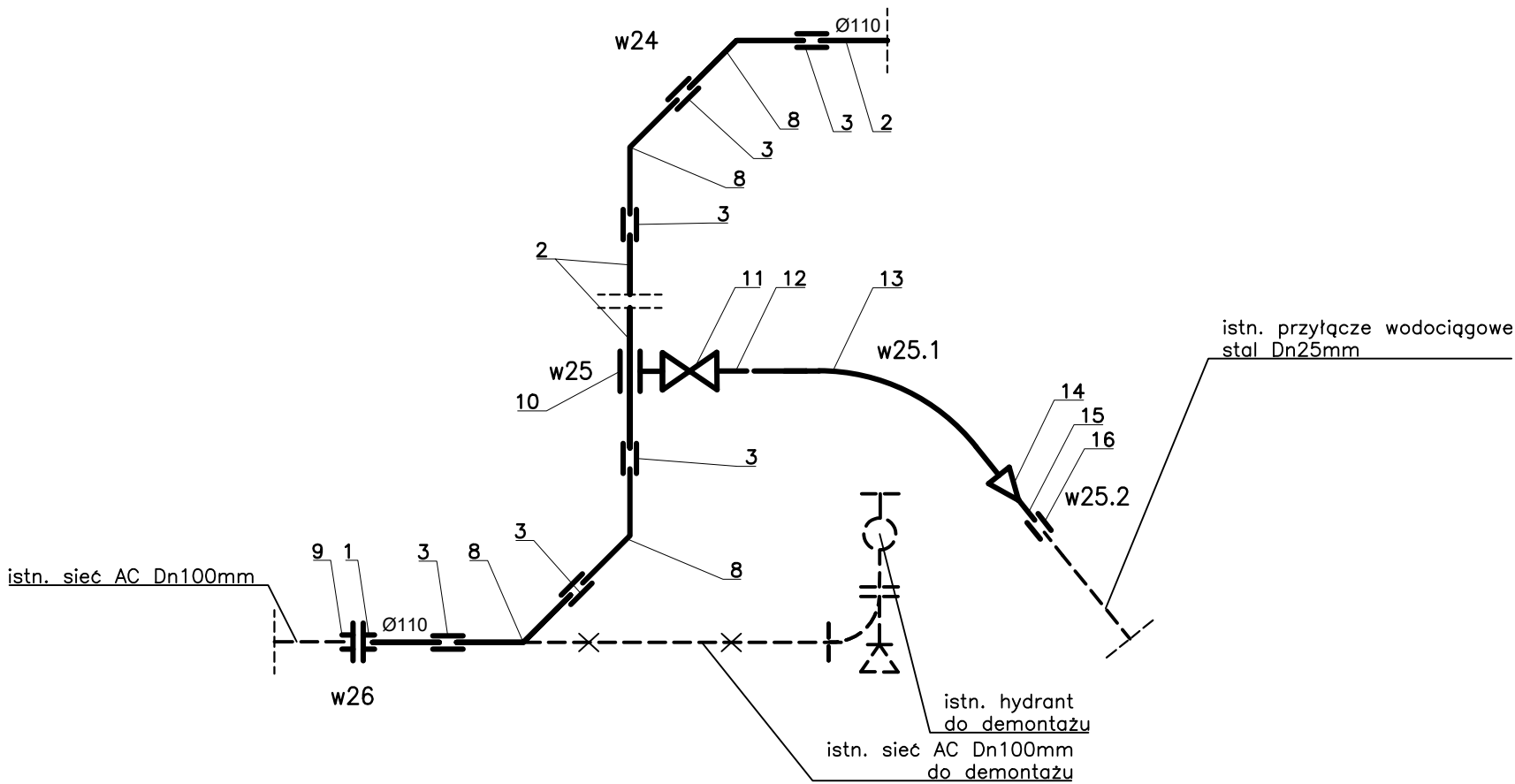
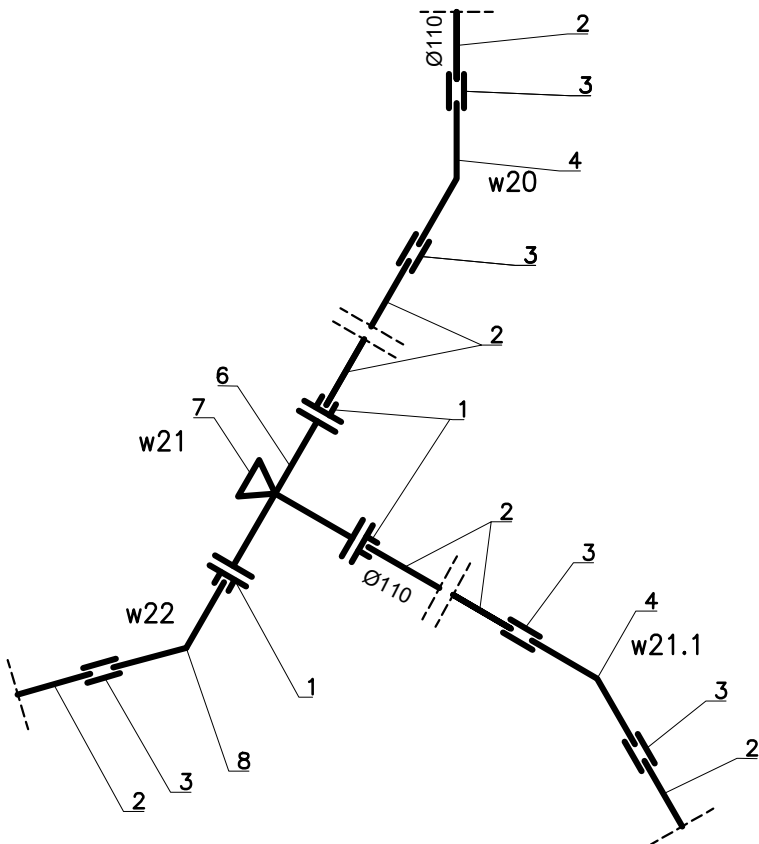


w24, w25, w26, w25.1, w25.2

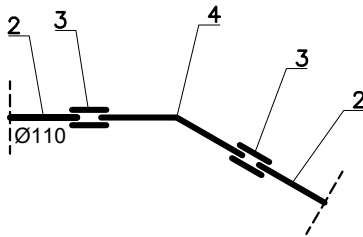


L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	4
2	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SDR17	—
3	Mufa elektrooporowa Dn110 mm	PE100 SDR17	15
4	Łuk 30° Dn110 PN10	PE100 SDR17	3
5	Łuk 22° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
6	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
7	Blok oporowy	beton C16/20	—
8	Łuk 45° Dn110 PN10	PE100 SDR17	5
9	Łącznik kołnierzowy do rur AC, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
10	Opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	1
11	Zasuwa do przyłącza domowego z gwintem wewnętrznym 2" i zewnętrznym 2", PN10	żeliwo sferoidalne	1
12	Złączka redukcyjna do rur PE Dn40mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	1
13	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn40 mm	PE100 SDR17	—
14	Redukcja elektrooporowa Dn40/25mm	PE100 SDR11	1
15	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn25 mm L=0,5m	PE100 SDR17	—
16	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn25mm	żeliwo	1

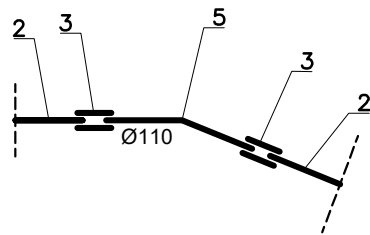
w20, w21, w21.1, w22



w17



w18



 KOLEKTORSERWIS <small>ul.A.Kmiecica 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 w17 ÷ w24			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP.0273/PCOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	06.04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2020	IS	PB