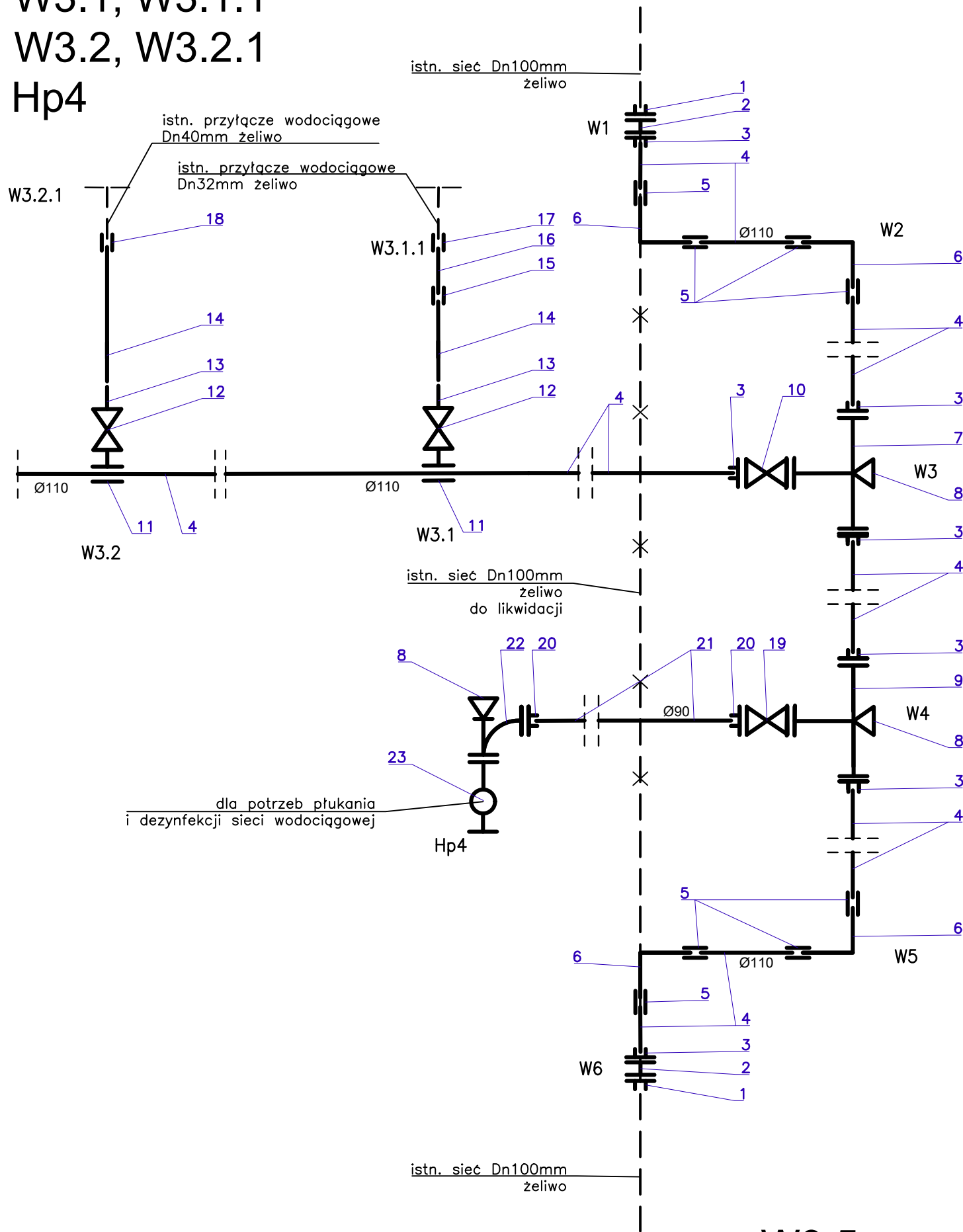
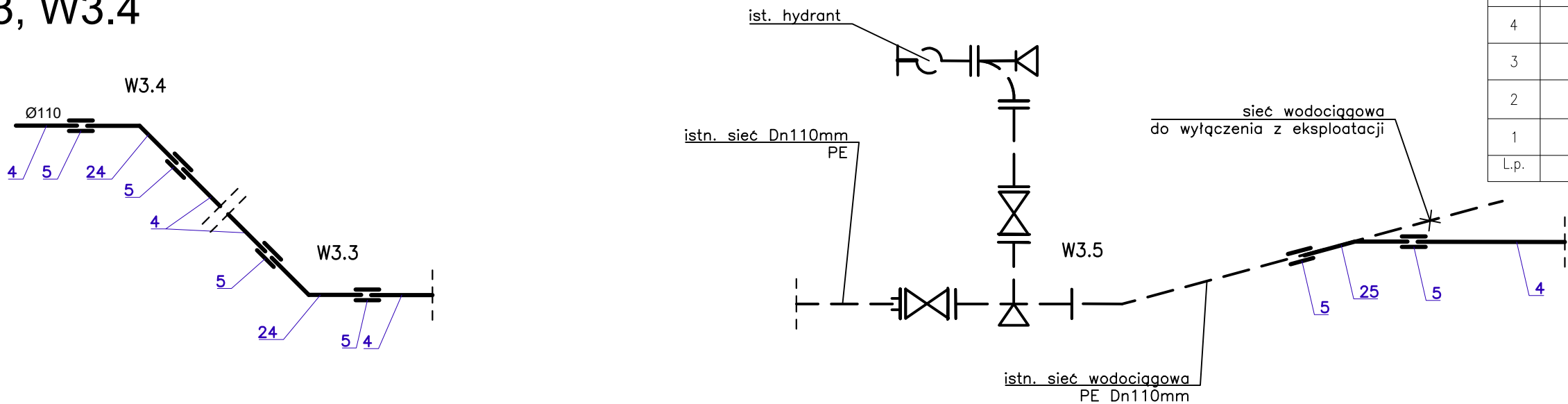


W1, W2, W3, W4, W5
W3.1, W3.1.1
W3.2, W3.2.1
Hp4



W3.5

W3.3, W3.4



25	Łuk 15° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
24	Łuk 45° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
23	Hydrant nadziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem i zabezpieczonym przed złamaniem	żeliwo sferoidalne	1
22	Łuk kofnierzowy 90° ze stopą Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
21	Projektowany wodociąg Dn90mm	PE SDR17	—
20	Łącznik kofnierzowy do rur PE Dn90mm z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
19	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
18	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn40mm	żeliwo	1
17	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn32mm	żeliwo	1
16	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn32 mm L=0,5m	PE100 SDR17	—
15	Łącznik redukcyjny Dn40/32mm	żeliwo sferoidalne	1
14	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn40 mm	PE100 SDR17	2
13	Złączka redukcyjna do rur PE Dn40mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	2
12	Zasuwa do przyłącza domowego z gwintem wewnętrznym 2" i zewnętrznym 2", PN10	żeliwo sferoidalne	2
11	Opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	2
10	Zasuwa kofnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
9	Trójnik kofnierzowy redukcyjny Dn100/80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
8	Blok oporowy	beton C16/20	—
7	Trójnik kofnierzowy równoprzelotowy Dn100 PN10	żeliwo sferoidalne	1
6	Łuk 90° Dn110 PN10	PE100 SDR17	4
5	Mufa elektrooporowa Dn110mm	PE100 SDR17	14
4	Projektowany wodociąg Dn110mm	PE SDR17	—
3	Łącznik kofnierzowy do rur PE Dn110mm z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	7
2	Wstawka montażowa Dn100mm	żeliwo sferoidalne	2
1	Połączenie kofnierzowe do rur żeliwnych Dn100 PN10	żeliwo sferoidalne	2
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

KOLEKTORSERWIS <small>ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</small>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno	
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ W UL. RACŁAWISKIEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH W1 – W6	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKPi0273PPOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska	1:500	05.03
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 4316/94/L specjalność instalacyjno-inżynierska	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajczak	06.2023	IS
		STADIUM	NR OBIEKTU
		PT	