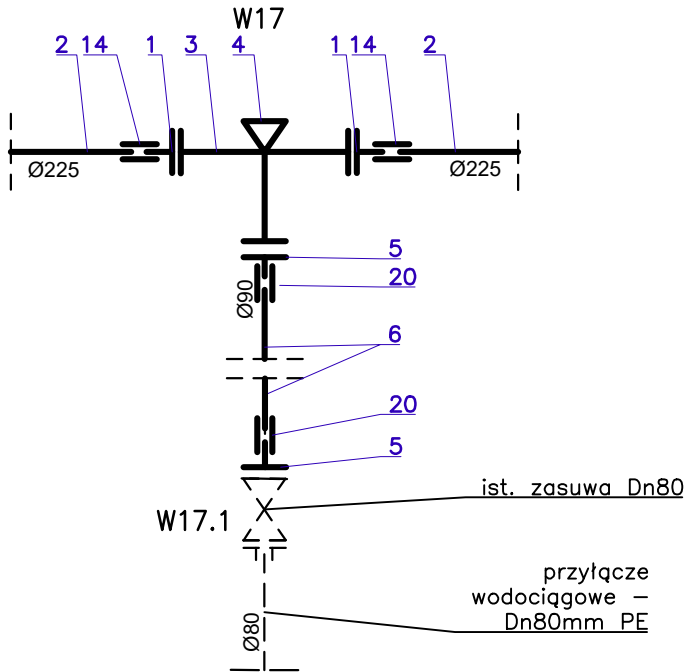
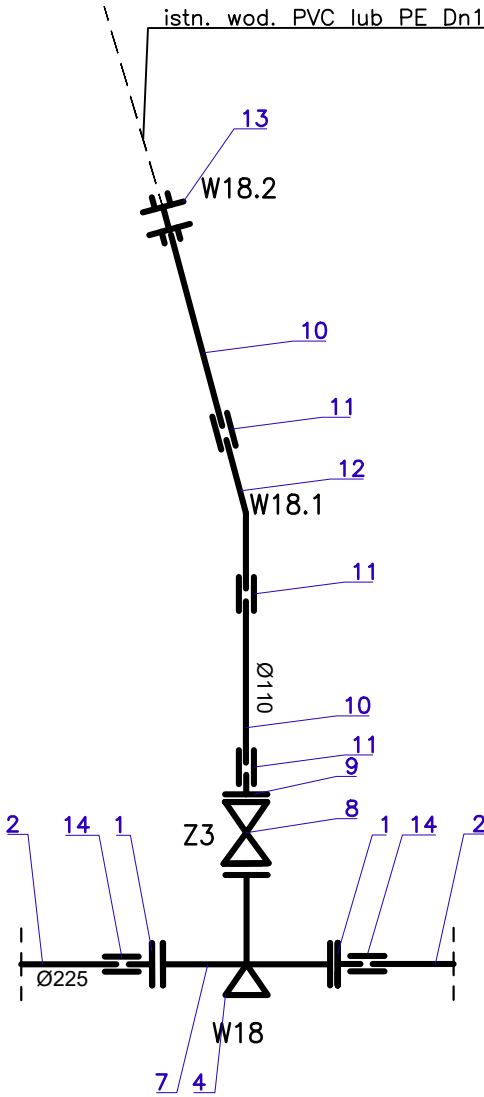


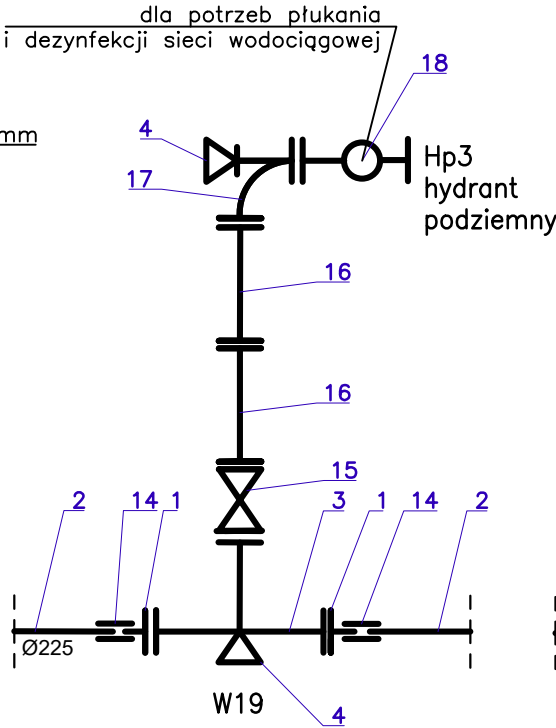
W17, W17.1



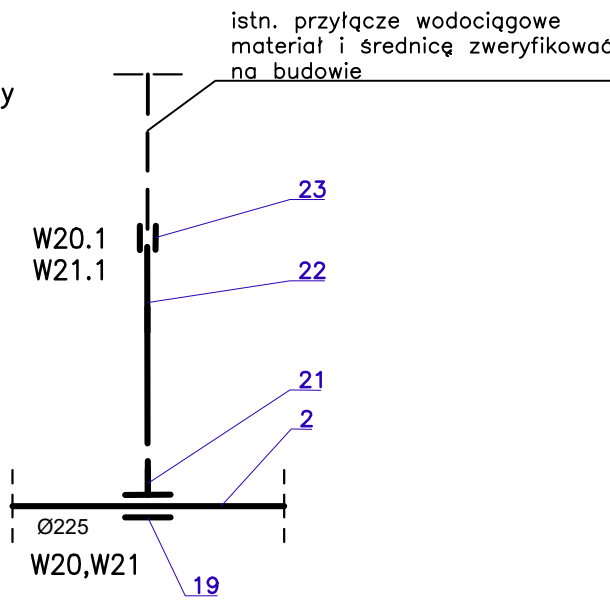
W18, W18.1, W18.2



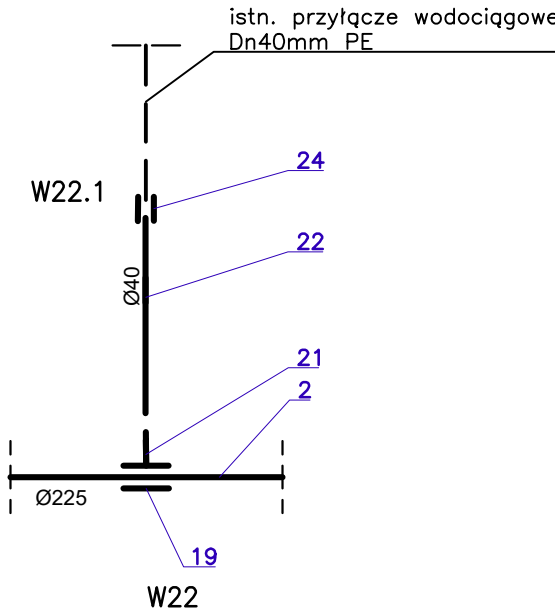
W19, Hp3



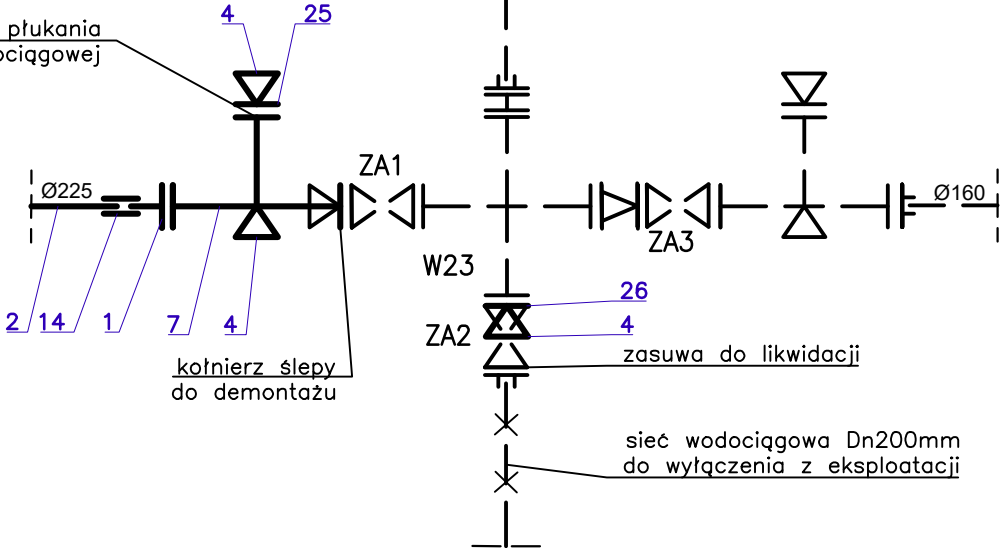
W20, W20.1  
W21, W21.1



W22, W22.1



W23



26	Kołnierz ślepy Dn200mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
25	Kołnierz ślepy Dn100m PN10	żeliwo sferoidalne	1
24	Łącznik ISO Dn40mm	żeliwo sferoidalne	1
23	Uniwersalna złączka zaciskowa przeznaczona do łączenia odcinków instalacji wodnych – dla rur Dn40mm	żeliwo	2
22	Projektowane przyłącze wodociągowe Dn40 mm	PE100 SDR17	—
21	Złączka redukcyjna do rur PE Dn40mm z gwintem zewnętrznym 2"	żeliwo sferoidalne	3
20	Mufa elektrooporowa Dn90mm	PE100 SDR17	2
19	Nawiertka samonawierająca z odejściem 2", PN10	żeliwo sferoidalne	3
18	Hydrant podziemny Dn80mm z podwójnym zamknięciem	żeliwo sferoidalne	1
17	Łuk kołnierzowy 90° ze stopą Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
16	Króciec dwukołnierzowy Dn80mm PN10, L=0,6m	żeliwo sferoidalne	2
15	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn80mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
14	Mufa elektrooporowa Dn225mm	PE100 SDR17	7
13	Łącznik RR do rur PE, PVC z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem Dn100mm	żeliwo sferoidalne	1
12	Łuk 15° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
11	Mufa elektrooporowa Dn110mm	PE100 SDR17	3
10	Projektowany wodociąg Dn110mm	PE SDR17	—
9	Tuleja kołnierzowa Dn110mm wraz z kołnierzem luźnym stalowym PE/DN 110/100, PN10	żeliwo sferoidalne	1
8	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
7	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn200/100mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
6	Projektowany wodociąg Dn90mm	PERC SDR17	—
5	Tuleja kołnierzowa Dn90mm wraz z kołnierzem luźnym stalowym PE/DN 90/80, PN10	PE SDR17	2
4	Blok oporowy	beton C16/20	—
3	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Dn200/80mm PN10	żeliwo sferoidalne	2
2	Projektowany wodociąg Dn225mm	PE SDR17	—
1	Tuleja kołnierzowa Dn225mm wraz z kołnierzem luźnym stalowym PE/DN 225/200, PN10	PE SDR17	7
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

<div><b>KOLEKTORSERWIS</b></div> <div>uLAKmnicza 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCYINWESTOR</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		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE		SCHEMAT WYKONANIA WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH - ETAP II W17 - W23			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	04.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/L specjalność instalacyjno-inżynierska	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajczczak	08.2024	IS	PT	