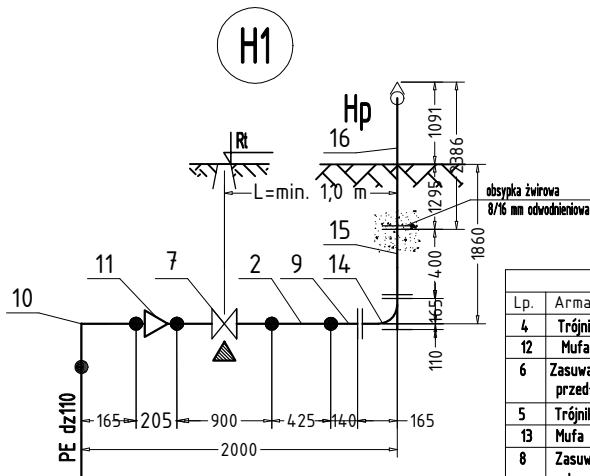
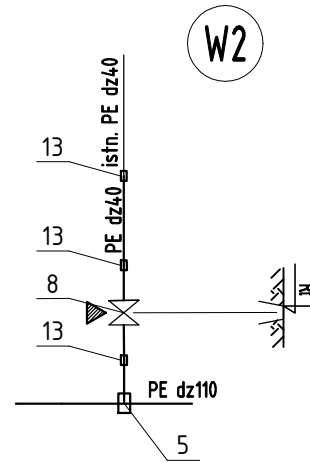
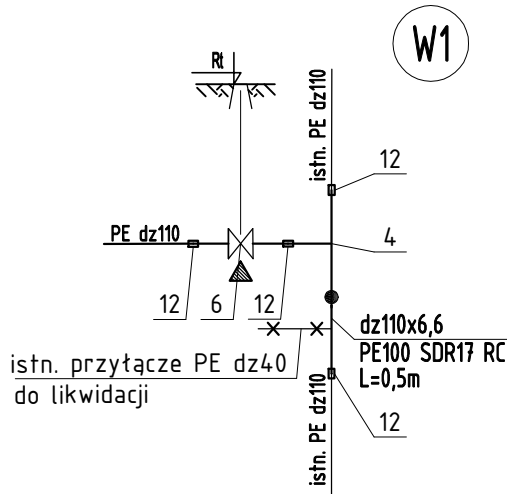


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Lp.	Armatura	Ilość
4	Trójnik równoprzelotowy d110/110 PE100 SDR17	1 szt.
12	Mufa elektroopowa PE100 SDR17 d110 mm	4 szt.
6	Zasuwa z króćcami PE do zgrzewania z miękkim uszczelnieniem DN100, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuw z obudową, ze skrzynką uliczną zgodnie z opisem technicznym	1 szt.
5	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną d110/40	1 szt.
13	Mufa elektroopowa PE100 SDR17 d40 mm	3 szt.
8	Zasuwa bezgniazdowa z uszczelnieniem miękkim do przyłącza domowego DN32 z żeliwa sferoidalnego zabezpieczoną farbą epoksydową z końcówkami zabezpieczonymi przed zerwaniem obustronnie do zgrzewania, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuw z obudową, ze skrzynką uliczną zgodnie z opisem technicznym	1 szt.
10	Kolano 90° PE100 SDR17 d110	1 szt.
11	Redukcja PE100 SDR17 d110/90	1 szt.
7	Zasuwa z króćcami PE do zgrzewania z miękkim uszczelnieniem DN80, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuw z obudową, ze skrzynką uliczną zgodnie z opisem technicznym	1 szt.
2	Rura ciśnieniowa dz90x5,4 PE100 SDR17 RC	L=0,5 m
9	Tuleja kotłierzowa do połączeń kotłierzowych PE dz90 SDR17+ kotłierz stalowy DN80, PN10	1 szt.
14	Kolano hydrantowe kotłierzowe ze stopą z żeliwa sferoidalnego PN10	1 szt.
15	Króciec FF dwukotłierzowy z żeliwa sferoidalnego L=400 mm	1 szt.
16	Hydrant p.poż. nadziemny Rd=1500 mm, L=2386 mm zgodnie z opisem technicznym	1 szt.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93			
Temat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku		NR. RYS. S.4
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej		
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15–404 Białystok		SKALA –
Nazwa rys.	Schematy montażowe węzłów wodociągowych		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02	DATA: 16.08.2022
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88	