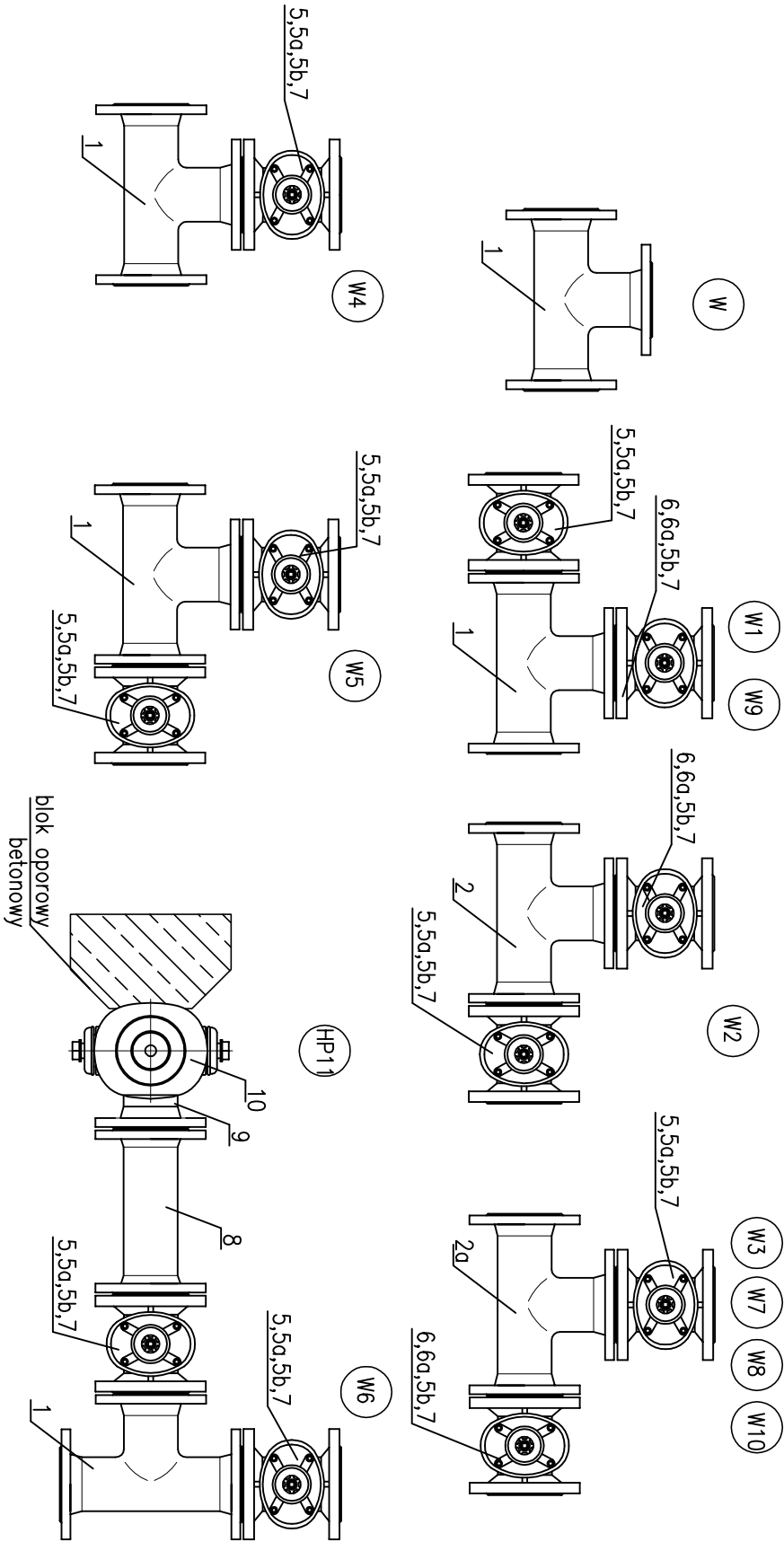
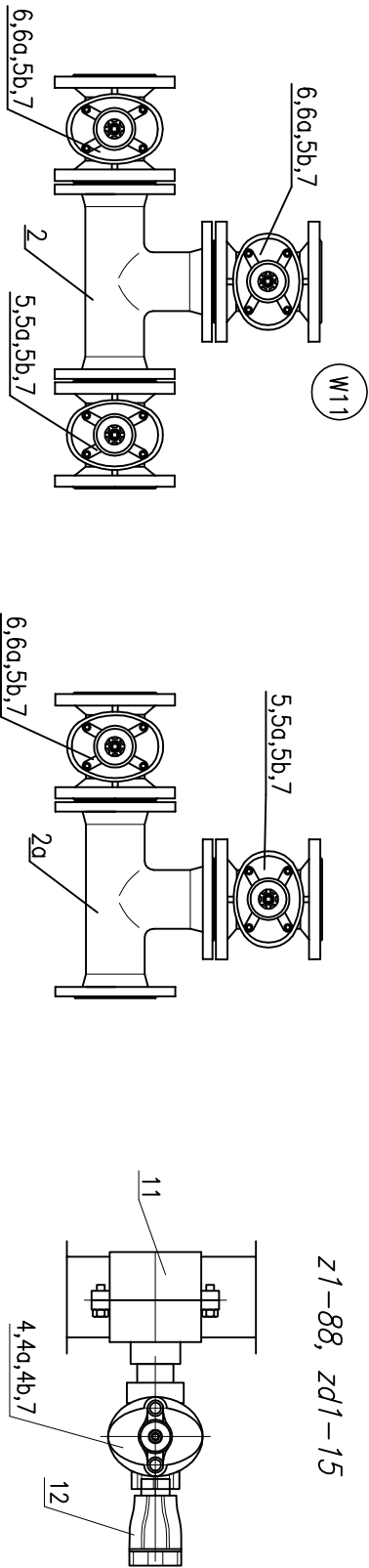


SCHEMAT WĘZŁÓW



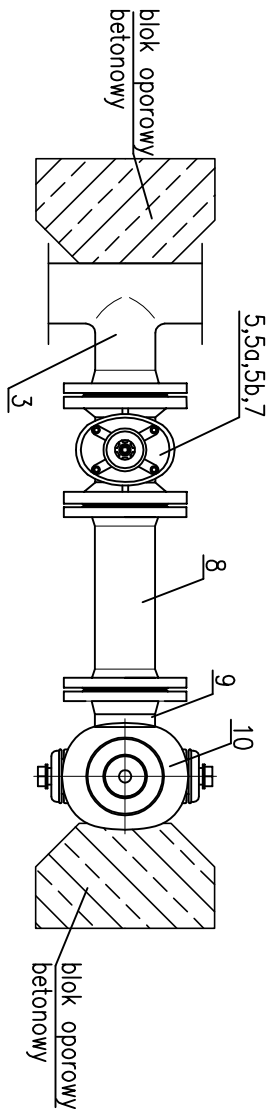
Nr	NAZWA ELEMENTU	TYP	ILOŚĆ
1	Trójnik żeliwny kornierzowy Dn80/80mm FFT PN10	sfero	6szt
2	Trójnik żeliwny kornierzowy Dn100/100mm FFT PN10	sfero	2szt
2a	Trójnik żeliwny kornierzowy Dn100/80mm FFT PN10	sfero	5szt
3	Trójnik PE100 SDR17 PN10 Ø90–110/90mm	PN10	19szt
4	Zasuwa żeliwna gwintowana Dn40mm Gz/Gw PN10	sfero	103szt
4a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN40mm		103szt
4b	Skrzynka żeliwna "Z" mała H=230mm		103szt
5	Zasuwa żeliwna kornierzowa F4 Dn80mm PN10	sfero	40szt
5a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN80mm		40szt
5b	Skrzynka żeliwna "Z" duża H=290mm		50szt
6	Zasuwa żeliwna kornierzowa F4 Dn100mm PN10	sfero	10szt
6a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN100mm		10szt
7	Płyta betonowa do skrzyniek 50x50x12cm	B45	153szt
8	Króciec żeliwny kornierzowy FF Dn80mm L=300mm	sfero	27szt
9	Kolano żeliwne kornierzowe ze stopką N Dn80mm	sfero	27szt
10	Hydrant żeliwny nadziemny Dn80mm TYP 8855	Rd=1,5	27szt
11	Uchwył NWZ Ø90/40mm Gw	sfero	103szt
12	Złocze zaciskowe PE/stal Ø40/40mm Gz	ISO	103szt

z1–88, zd1–15



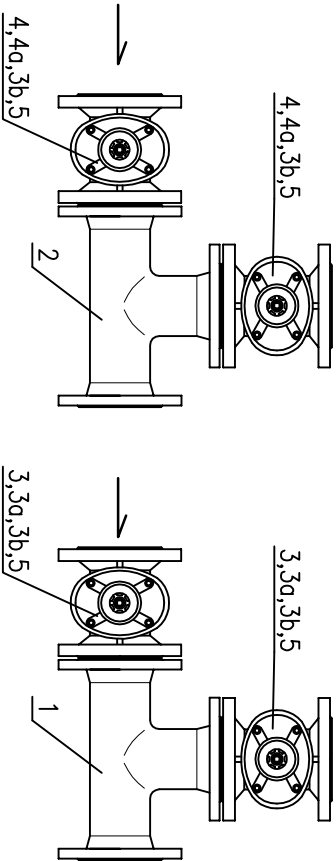
Tr1–19

HP1–27



T1 T2

T3



Nr	NAZWA ELEMENTU	TYP	ILOŚĆ
1	Trójnik żeliwny kornierzowy Dn80/80mm FFT PN10	sfero	1szt
2	Trójnik żeliwny kornierzowy Dn100/100mm FFT PN10	sfero	2szt
3	Zasuwa żeliwna kornierzowa F4 Dn80mm PN10 NBR	sfero	2szt
3a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN80mm		2szt
3b	Skrzynka żeliwna "Z" duża H=290mm		6szt
4	Zasuwa żeliwna kornierzowa F4 Dn100mm PN10 NBR	sfero	4szt
4a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN100mm		4szt
5	Płyta betonowa do skrzyniek 50x50x12cm	B45	6szt

SANITAR		adres: 77-100 Ząbnowice, ul. Nad Stawami 7/2, tel.517-471-826	
Marta Richter-Miazga		e-mail: sanitar.km@o2.pl, NIP: 842-161-18-57, REGON: 388825984	
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Koszubińskiej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Koszubska			
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami wod-kan w m. Dobro			
OPRACOWA: mgr inż. Michał Fijałkowski	NR UPRAWNIEN: POM/0053/PWOS/15	PODPIS:	SKALA: -
SPRAWDZI: mgr inż. Karol Wozgo	NR UPRAWNIEN: POM/0035/PWOS/11	PODPIS:	DATA: 10 lipiec 2025