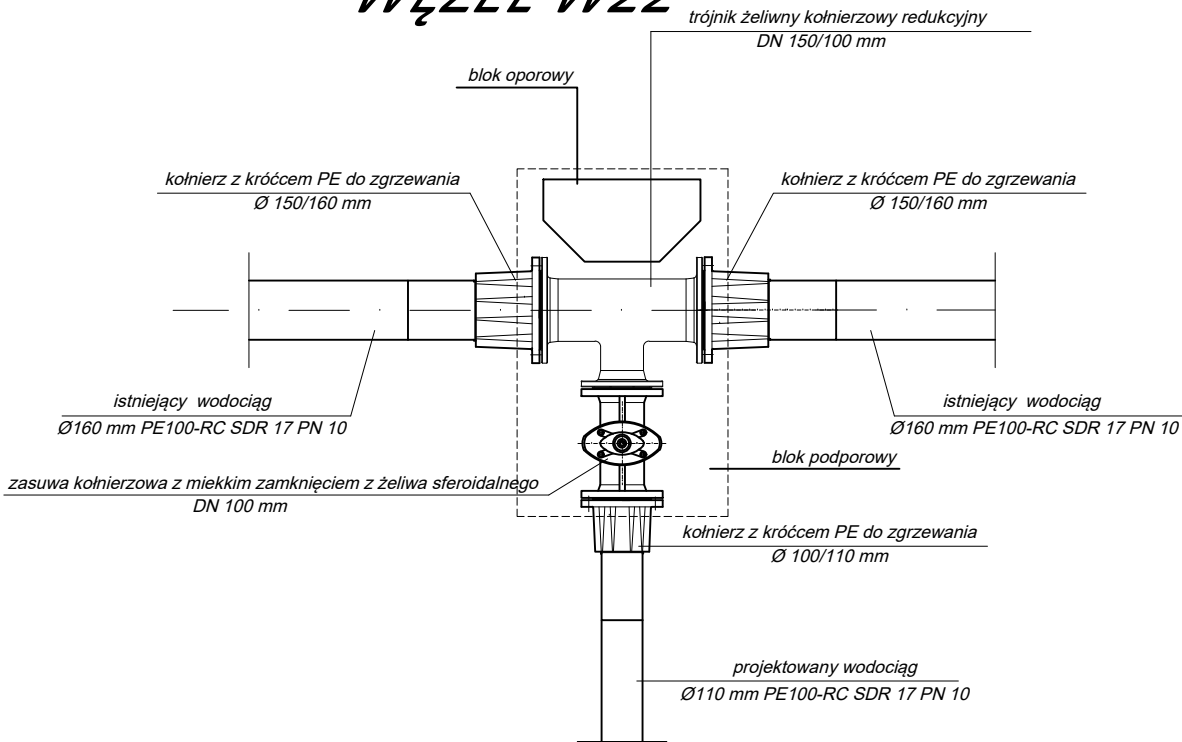


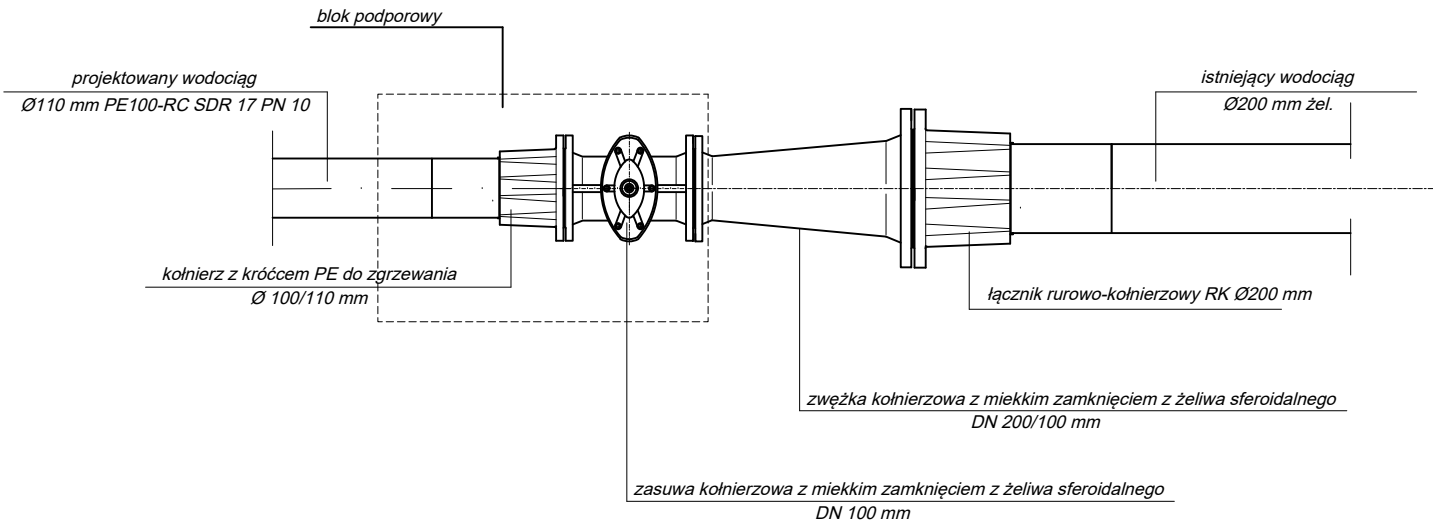
WĘZEL - PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

WĘZEL W22

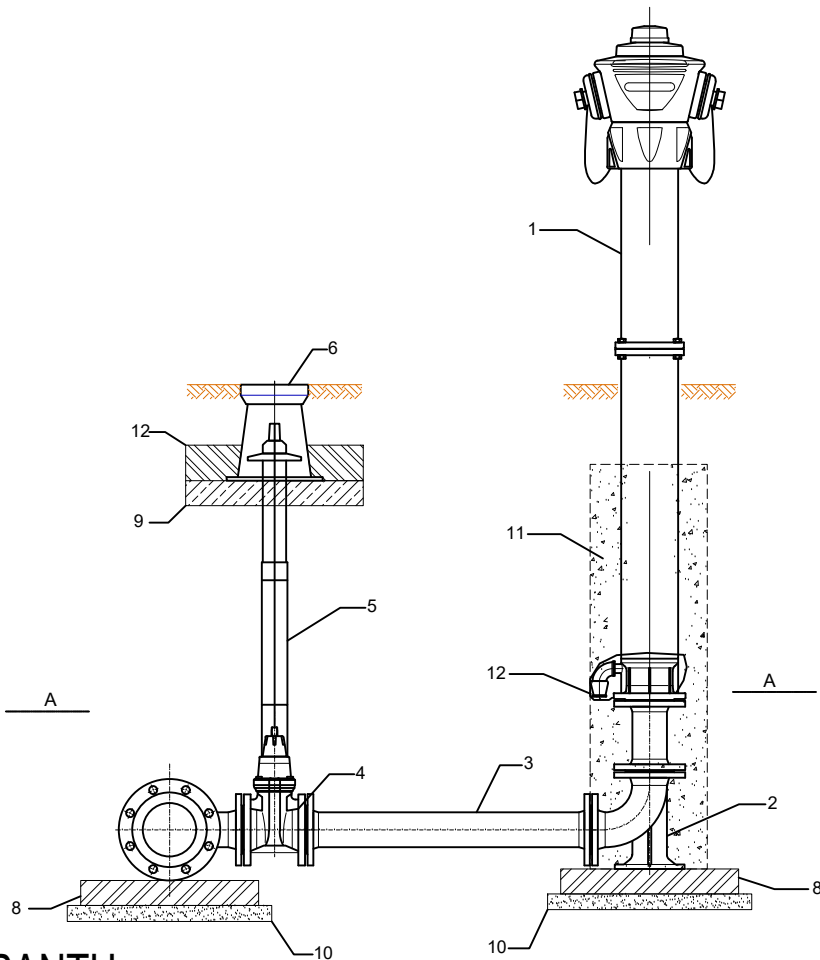
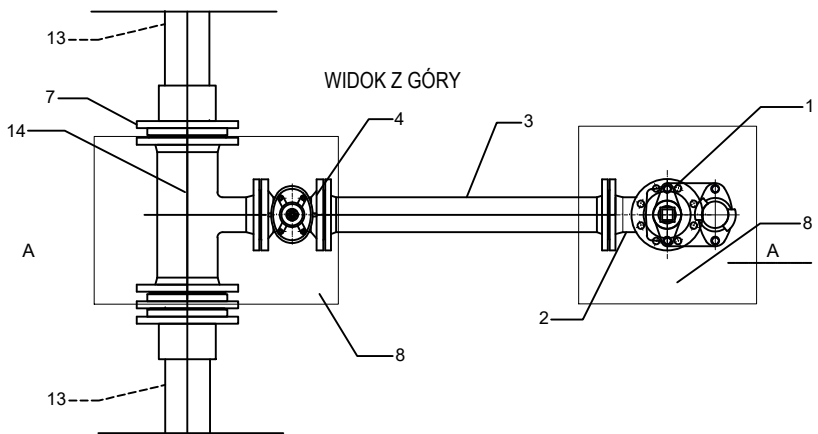


WĘZEL W1

WĘZEL WŁ1



WĘZEL W7



1. Hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm
2. Kolano stopowe żeliwne kolnierkowe DN80 mm.
3. Króciec dwukolnierkowy z żeliwny DN80 mm.
4. Zasuwa żeliwna DN80 mm z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
6. Skrzynka uliczna żeliwna Ø 185 mm do zasuw.
7. Łącznik rurowo- kolnierkowy DN 100/110 mm.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
12. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200 g/m².
13. Proj. sieć wodociągowa PE Ø 110 mm.
14. Trójnik żeliwny redukcyjny kolnierkowy Dn 100/80 mm.

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU
NADZIEMNEGO Dn 80 mm

<div><div><div>SANIT</div><div>1992</div><div>CALOR</div></div><div>78-400 Szczecinek ul. Orzechowa 19 tel. kom. 606-640-842 o.wyszomirski@post.pl</div></div>			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek		
OBIEKT:	Sieć wodociągowa rozdzielcza		
ADRES:	ul. Moniuszki - W.Polskiego, 78-460 Barwice,		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Otton Wyszomirski ZAP/0250/PWOS/12 ZAP/IS/2765/01		
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	styczeń 2025
TYTUŁ RYSUNKU:	WĘZŁY WODOCIĄGOWE	SKALA:	1:500 100
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI	NR RYS.	S4