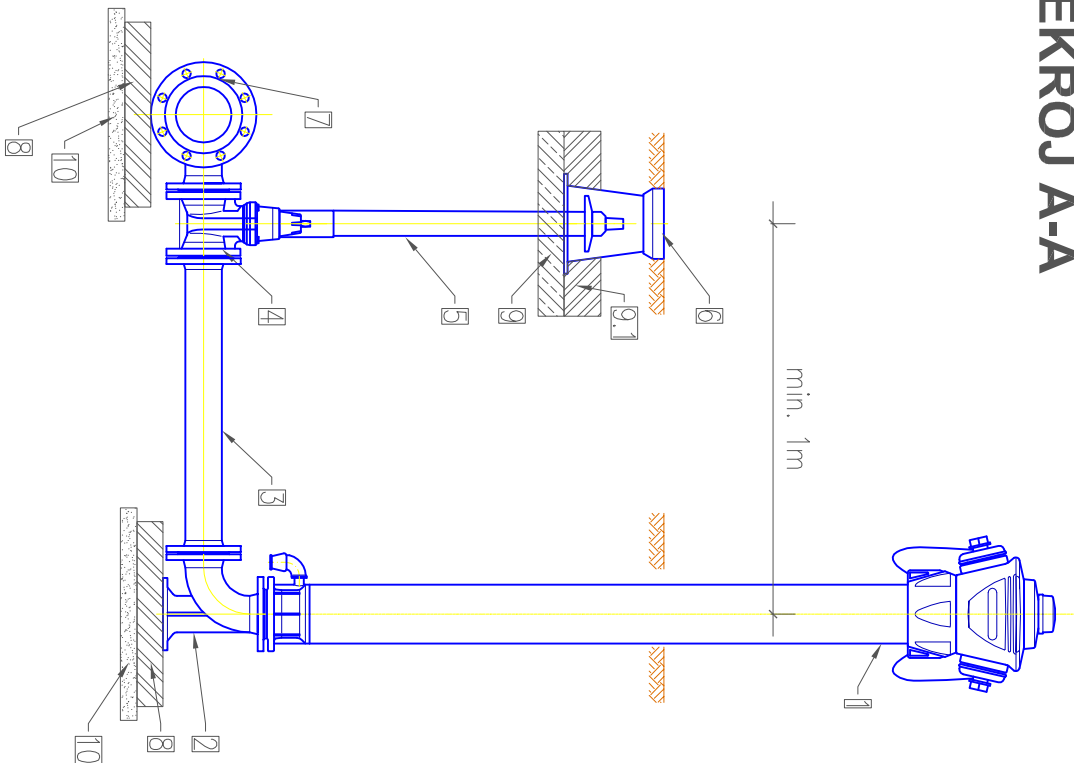
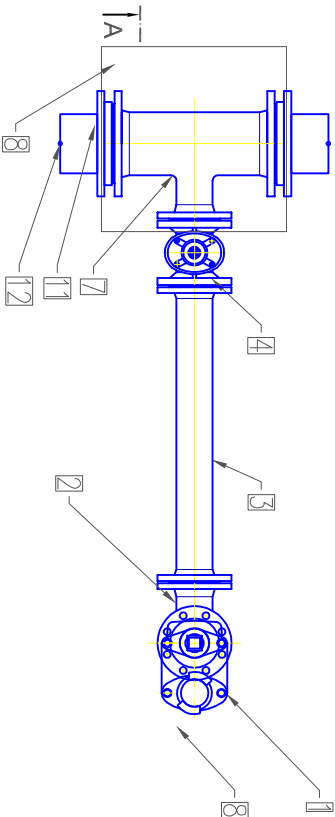


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



- Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- Kolano stopowe żeliwne kohnierzowe DN80.
- Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- Trójnik redukcyjny kohnierzowy żeliwny DN90/DN80.
- Łącznik redukcyjny 500x500x100mm.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- Opaska betonowa.
- Podbudowa z betonu chudego.
- Łącznik rurowo-kohnierzowy RK
- Przewód wodociagowy z rur PVC Ø90

UWAGI

- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
- Hydrant malowany proszkowo kolorem czerwonego RAL 3000 (opcja).
- Miedzy kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

"Drozdowski - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -" ul. Somnera 8/14, 87-500 Rybn e-mail: kuba.drozdowski@wp.pl Telefon: 698-648-656				DROZDOWSKI - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -	
INWESTOR:	Gmina Brzuze; Brzuze 62; 87-517 Brzuze			BRANŻA:	S
PROJEKT:	Projekt rozbudowy sieci wodociągowej			FAZA PROJ.:	PB
RYSUNEK:	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO			DATA:	05.2025
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Drozdowski	NR UPR.:	upr.bud.WAM/0144/PBS/21	PODPIS:	
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Lewkowski	NR UPR.:	upr.bud.WAM/0053/PBS/21	PODPIS:	
					Rys. nr: 04