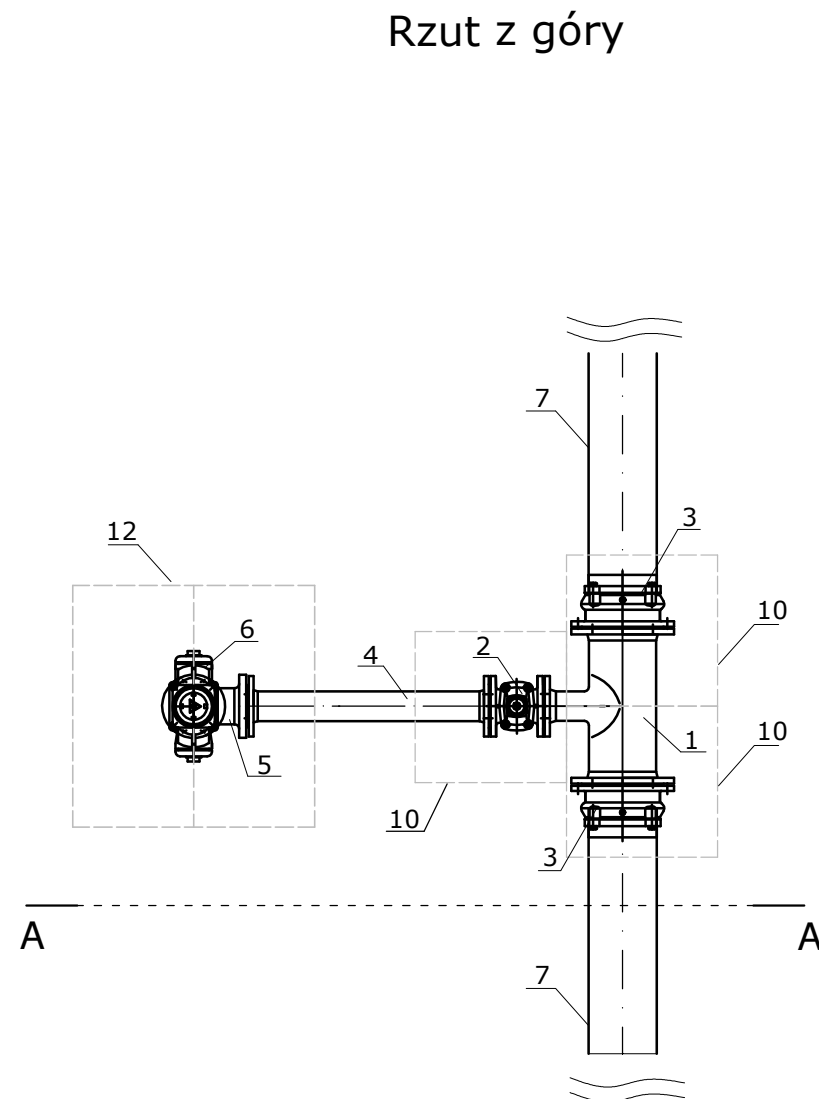
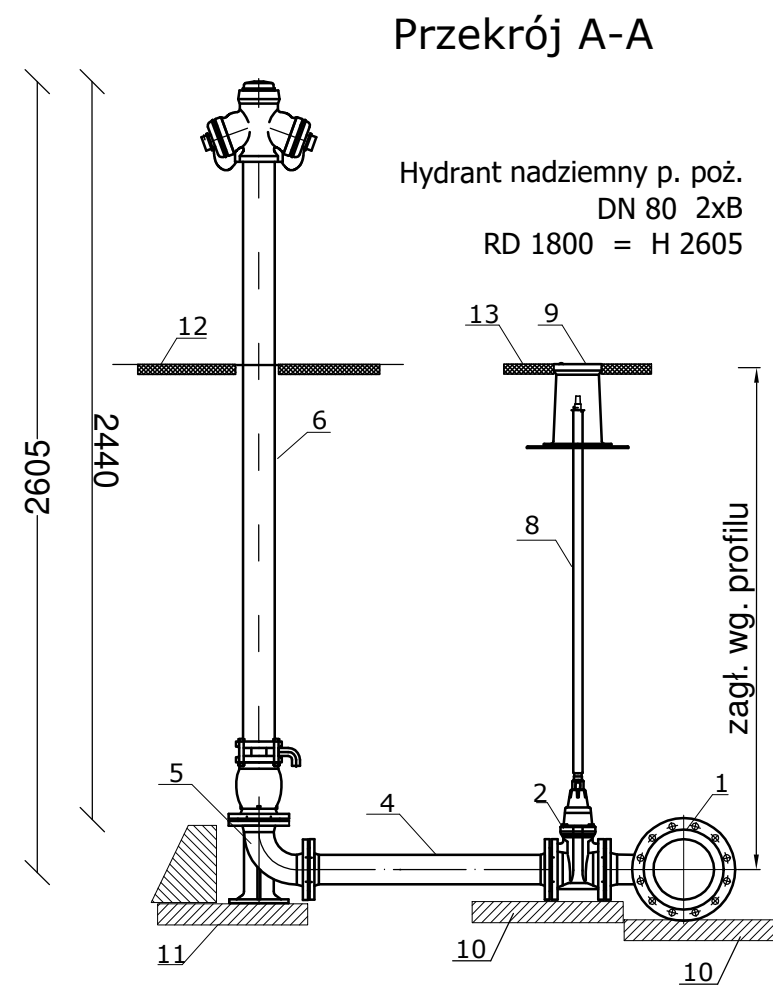


szczegóły zabudowy hydrantu P.POŻ.

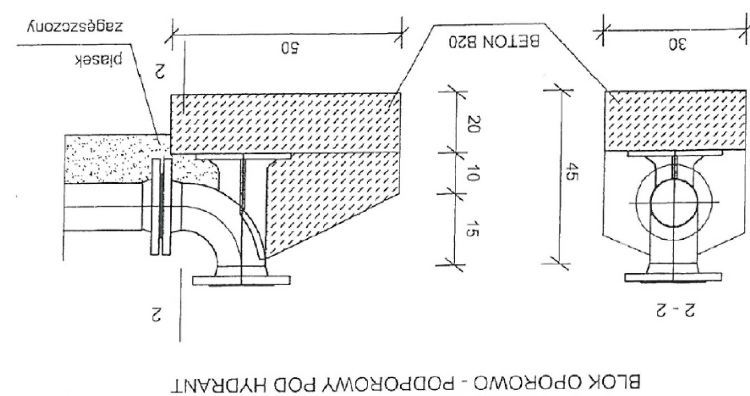
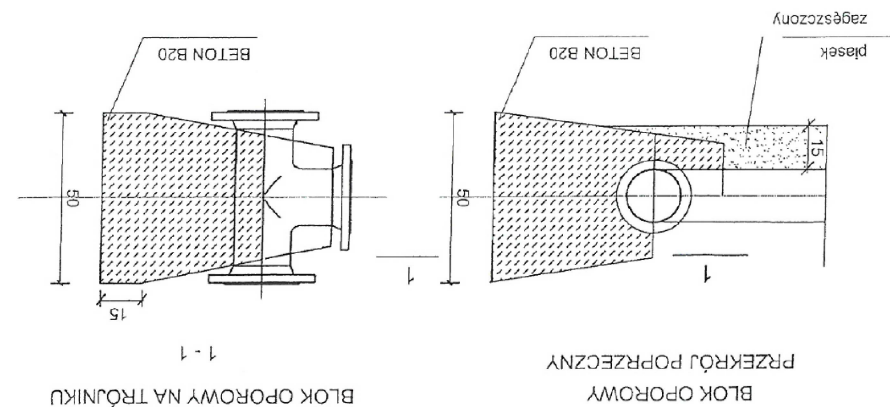


OZNACZENIA

- Trójnik kołnierzowy DN200/80
- Zasuwa miękouszczelniona kołnierzowa, klinowa pełnoprzelotowa, DN 80
- Połączenie kołnierzowe do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem - kołnierz DN200, rura \varnothing 225
- Króciec dwukołnierzowy typu FF DN 80 L = 800 mm
- Kolano dwukołnierzowe ze stopką N DN 80
- Hydrant p. poż. nadziemny DN 80 z podwójnym zamknięciem
- Rura przewodowa projektowanego wodociągu PEHD 100 RC SDR 17 dn 225x13,4
- Kolumna z obudową teleskopową do zasuw wodociągowych DN 80 - RD 900 -1300
- Skrzynka żeliwna do zasuw (h=270) z płytą podkładową pod skrzynkę
- Płyta betonowa pod zasuwę i pod trójnik wym. min. 50x50x10 cm
- Płyta podkładowa pod hydrant z blokiem oporowym
- Obruk betonowy hydrantu - POH80x40x15/ \varnothing 15
- Obruk betonowy skrzynki do zasuw - POZ50X50X8/20X20

UWAGA:

Wszystki kształtki wodociągowe wykonane muszą być z żeliwa sferoidalnego.



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU P. POŻ.			
OBIEKT	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	SKALA	1:25
INWESTOR	GMINA TERESZPOL ul. Długa 234, 23-407 Terespol-Zaorenda		
LOKALIZACJA	GMINA TERESZPOL, OBRĘB TERESZPOL ZYGMUNTY, dz. gr. nr 675/1		
PROJEKTANT (BR. SANITARNA)	TOMASZ CHARLIŃSKI UPR. BUD. NR LUB/0126/PWBS/15		
SPRAWDZAJĄCY (BR. SANITARNA)	RADOSŁAW GRUSZKA UPR. BUD. NR LUB/0242/PWBS/18		
DATA	IV 2024		
	NR RYS.		S.27