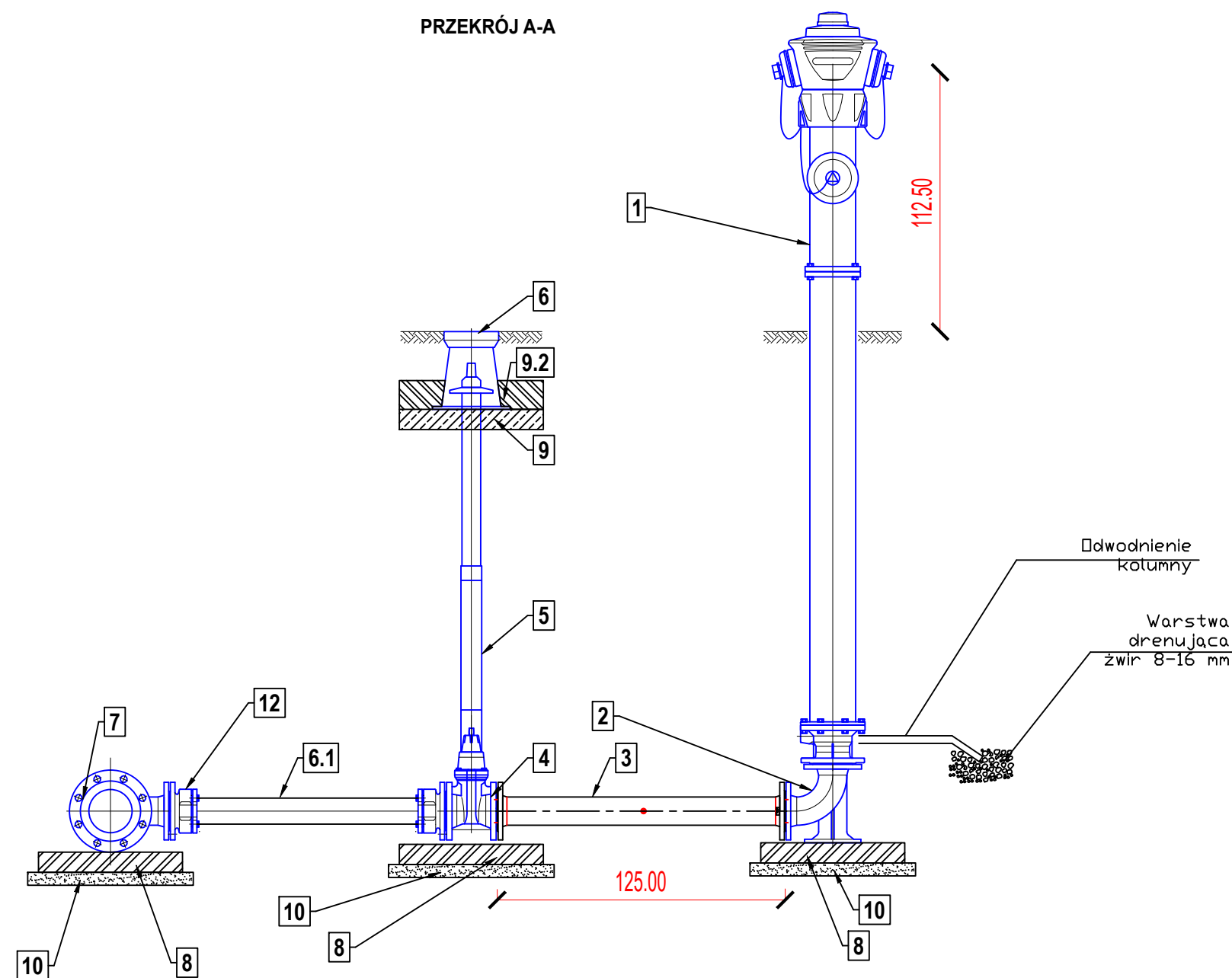
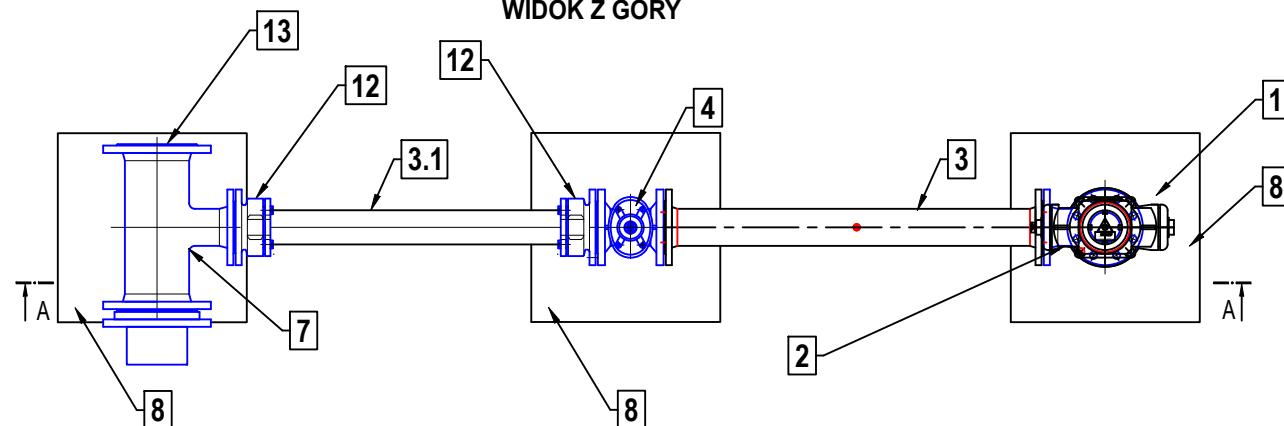


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant nadziemny z podójnym zamknięciem DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339 np. Jafar nr kat. 8003.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=08÷1,0 m.
- 3.1 Odcinek przyłącza PE 100 RC Ø80 PN10
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN200/DN80
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80
13. Kołnierz ślepy

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.
4. Producent armatury i urządzeń: Jafar S.A.
5. Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Jafar

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
	BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT		Center-Projekt Marcin Rymarz ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886 220 660, biuro@centerprojekt.pl
	NAZWA OPRACOWANIA:		
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22 identyfikator działki: 180402_1.0001.2342/22		Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA/ BRANŻA: PROJEKTANT I. STANITARNE	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis
	mgr inż. Leszek KONOPKA PDK/0058/POOS/22		
SPRAWDZAJĄCY I. SANITARNE	mgr. inż. Wojciech FRANCIK PDK/0068/PWOS/21		
NAZWA RYSUNKU			
Węzeł wodociągowy			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P. T.	12.2025 r.	-	PTZ-IS-0.5