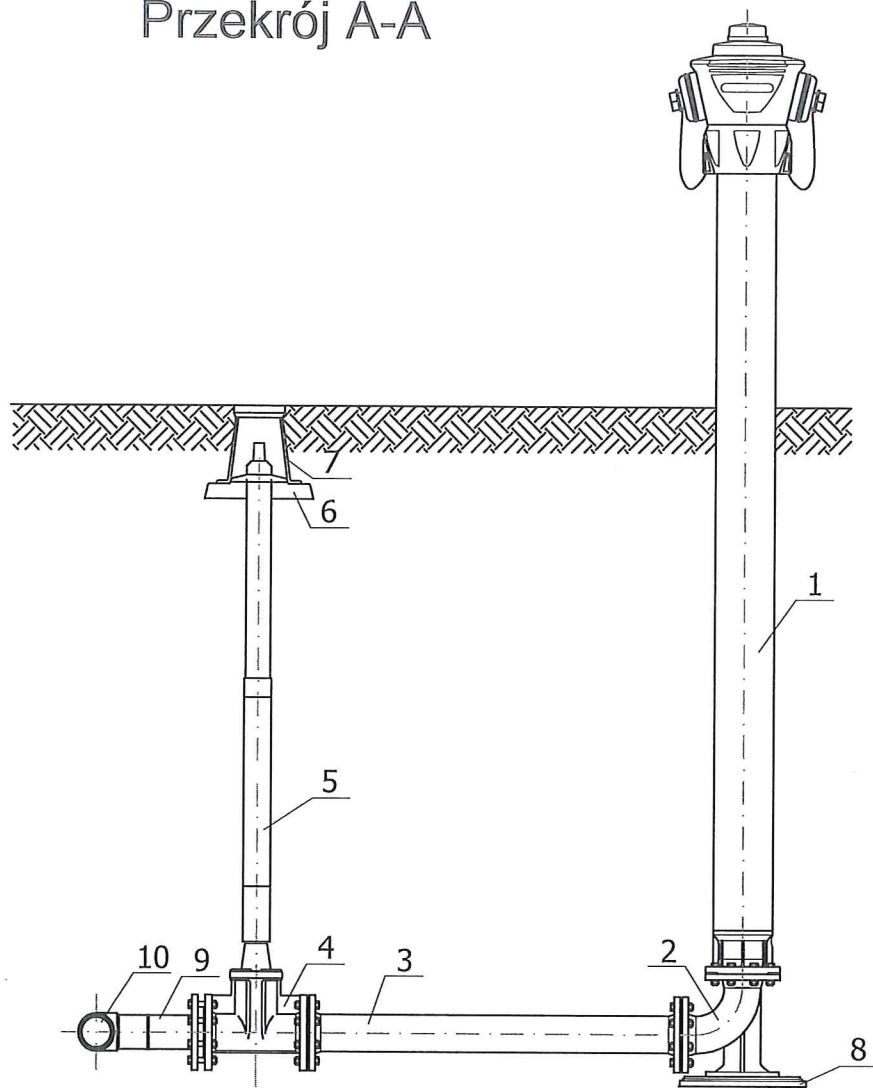
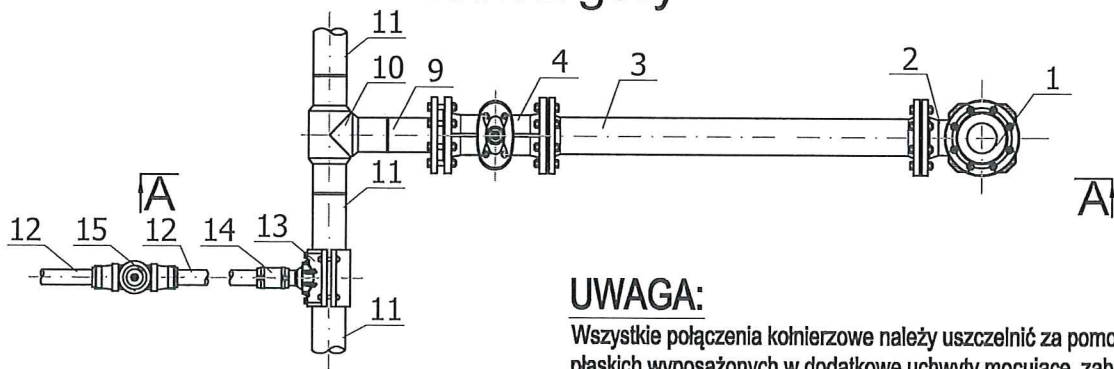


# Przekrój A-A



## Widok z góry



### UWAGA:

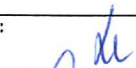

Wszystkie połączenia kolnierzowe należy uszczelniać za pomocą uszczeltek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem.

Do łączenia połączeń kolnierzowych należy stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2 o rozmiarach:

- dla Ø80 - M16 x 8 szt.

Hydrant wyposażać w otulinę ułatwiającą rozsączanie wody w gruncie oraz zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni.

- 1 Hydrant nadziemny kolnierzowy DN80, z wolnym przełotem, epoksydowany, z pojedynczym zamknięciem
- 2 Kolano kolnierzowe 90° Ø80 ze stopą, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 3 Króciec dwukolnierzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 4 Zasuwa Ø80 kolnierzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 6 Płyta podkładowa betonowa
- 7 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 8 Płyta podkładowa betonowa pod kolano stopowe
- 9 Tuleja kolnierzowa PE100 SDR11 Ø90 z luźnym kolnierzem stalowym galwanizowanym Ø80
- 10 Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE100 SDR11
- 11 Rura Ø90 PE100RC SDR11
- 12 Rura Ø40 PE100RC SDR11
- 13 Obejmka siodłowa Ø90/40 PE100 SDR11
- 14 Mufa Ø40 PE100 SDR11
- 15 Zasuwa Ø1¼" obustronnie ze złączem ISO do rur PE - żywica POM

Wykonawca		PUHP ALEX mgr inż Lidia Poniatowska		kom. 510 14 13 27	
dokumentacji projektowej :		43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15			
Temat:		Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami przy ul. Papiernia w Ustroniu			
Adres:		43-450 Ustroń, ul. Papiernia			
Nazwa rys.:		Szczegół zabudowy hydrantu 2Hn80			
Opracował:		mgr inż. Lidia Poniatowska		Podpis: 	
Projektował:		mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18		Podpis: 	
Inwestor:		Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			Skala: 1:20
					Branża: IS
					Data: I 2021r.
					Rys. nr 10