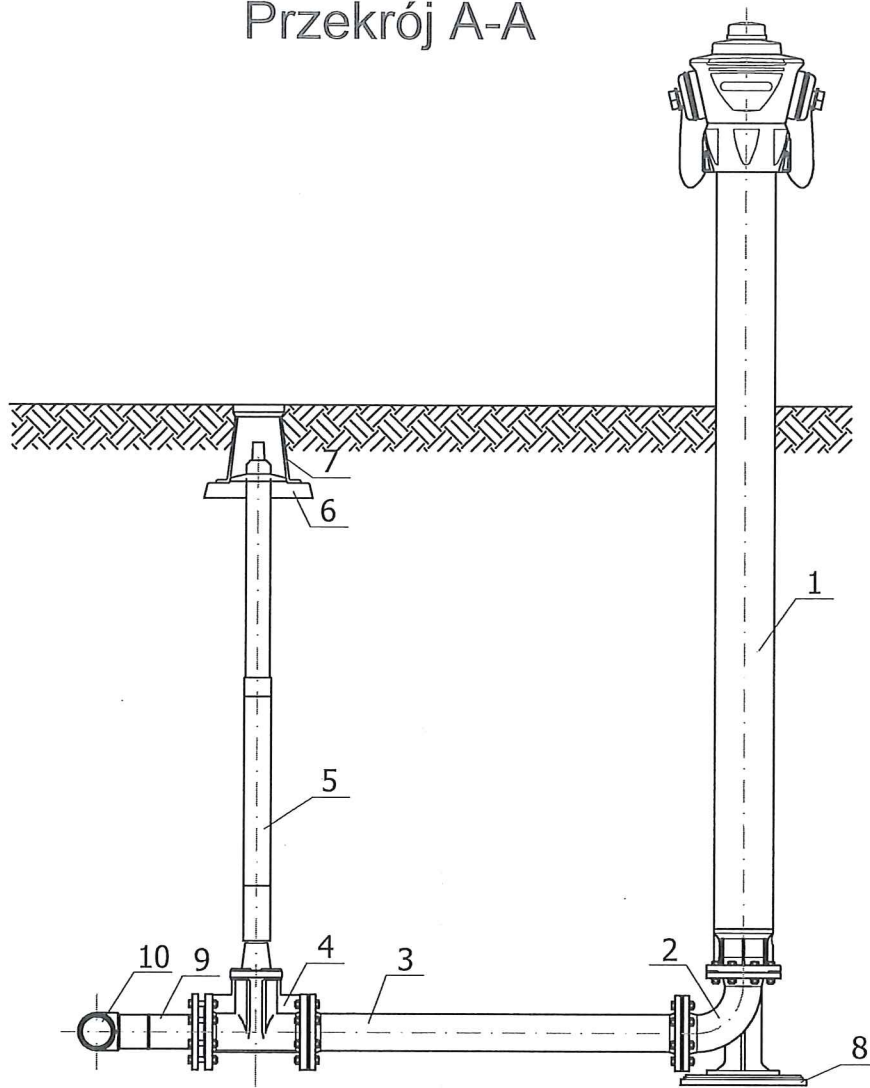
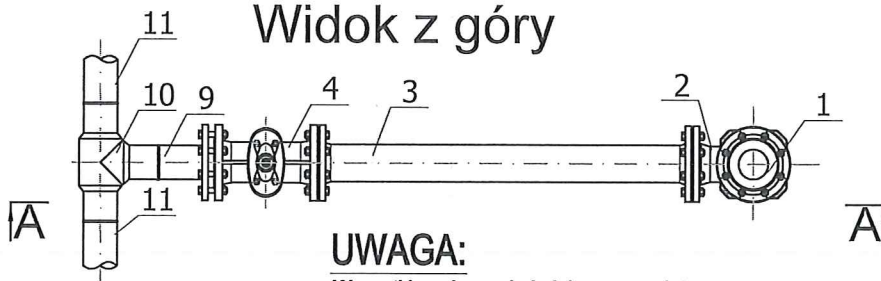


Przekrój A-A



Widok z góry



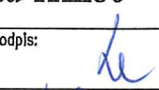

UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczeltek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem. Do łączenia połączeń kołnierzowych należy stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2 o rozmiarach:

- dla Ø80 - M16 x 8 szt.

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

- 1 Hydrant nadziemny kołnierzowy DN80, z wolnym przelotem, epoksydowany, z pojedynczym zamknięciem
- 2 Kolano kołnierzowe 90° Ø80 ze stopą, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 3 Króciec dwukołnierzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 4 Zasuwa Ø80 kołnierzowa, 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 kołnierzowa PE100 SDR11 Ø90 z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanym Ø80
- 10 Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE100 SDR11
- 11 Rura Ø90 PE100RC SDR11

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 1Hn80		
Opracował:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Podpis: 	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18	Podpis: 	Branża: IS Data: I 2021r.
Inwestor:	Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń		Rys. nr 9