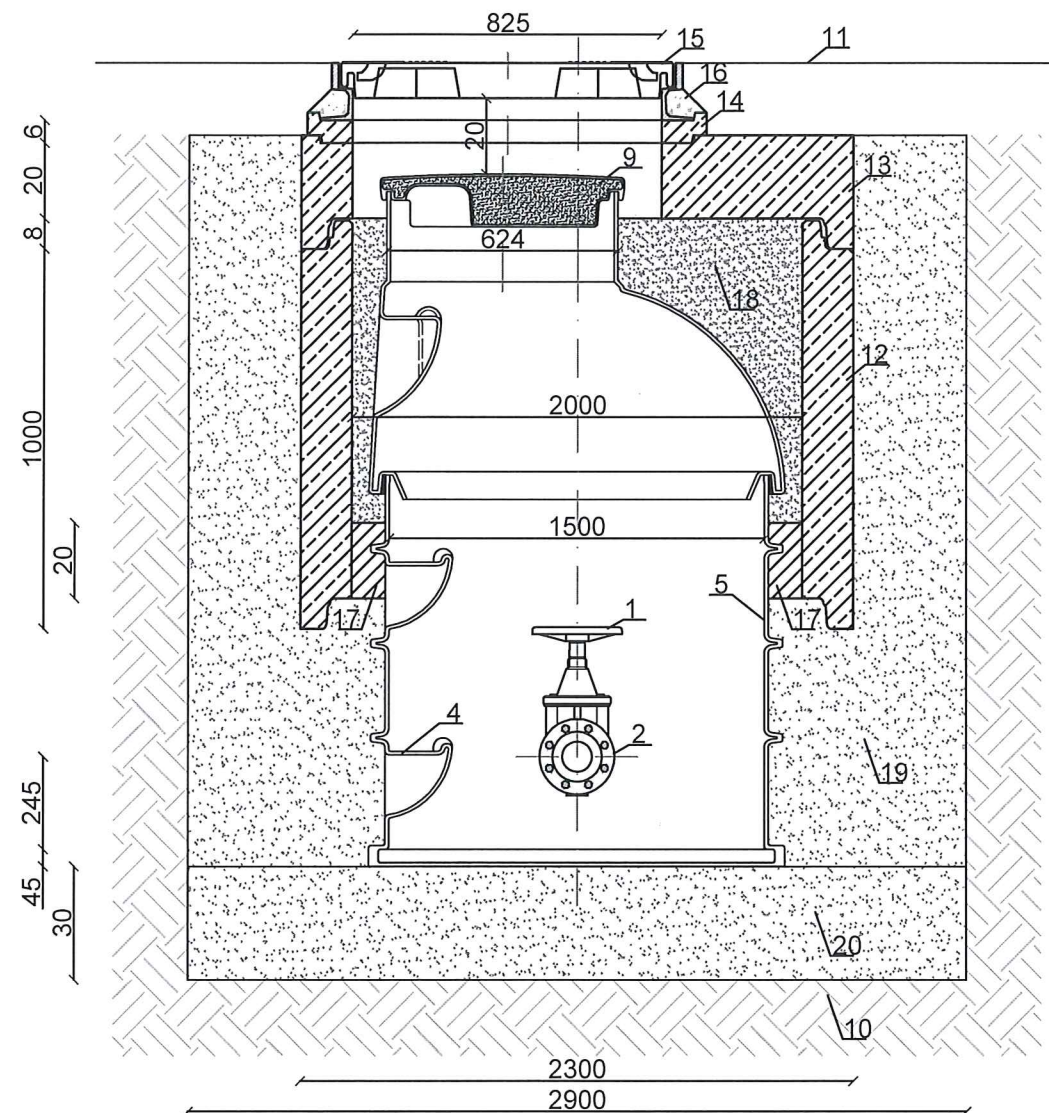
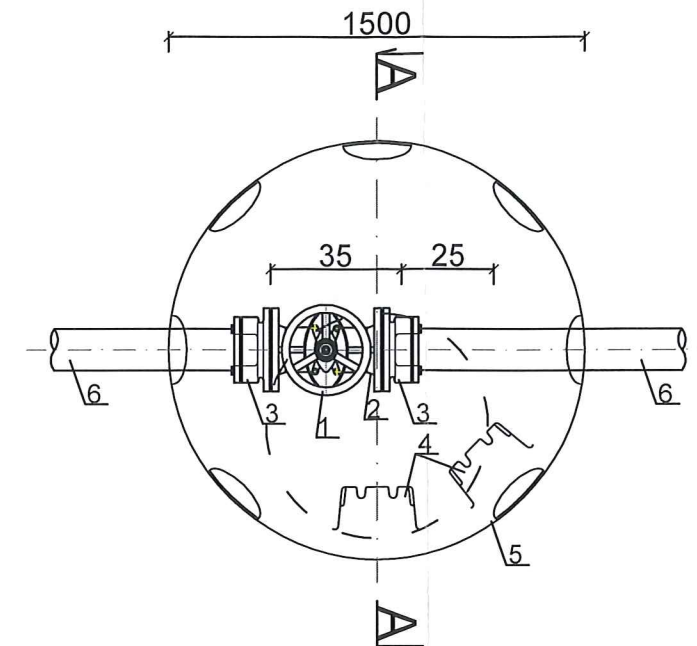


Przekrój A-A



Widok z góry



LEGENDA:

- 1 Kółko ręczne do zasuwy Ø80
- 2 Zasuwa Ø80 z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego z miękkim uszczelnieniem klina
- 3 Kołnierz do rur PE Ø90/80 z zabezpieczeniem przez przesunięciem
- 4 Stopnie żłazowe - prefabrykowany element studni
- 5 Studnia wodomierzowa Ø1500 tworzywowa z pełnym dnem prefabrykowana
- 6 Rura Ø90 PE100RC SDR11
- 9 Pokrywa studni wodomierzowej ocieplana
- 10 Grunt rodzimy
- 11 Nawierzchnia drogi dojazdowej
- 12 Krąg betonowy zbrojony Ø2000 o wysokości 1,0m
- 13 Pokrywa betonowa zbrojona
- 14 Pierścień dystansowy betonowy zbrojony
- 15 Właz żeliwny Ø800 D400 szczelny zamykany
- 16 Zaprawa betonowa
- 17 Beton klasy C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%, wodoszczelności W8, mrozoodporne F-150
- 18 Zасыпка piaskowa
- 19 Obsypka piaskowa studni o stopniu zagęszczenia $Is=0,95 - 0,97$
- 20 Podsypka fundamentowa piaskowa o stopniu zagęszczenia $Is=0,98$

UWAGA:

Wykonawca zobligowany jest do zastosowania złączek skątnych przeznaczonych do łączenia rur PE. Wszystkie połączenia kołnierzowe należy uszczelniać za pomocą uszczelki 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.

Wykonawca dokumentacji projektowej :		PUHP ALEX mgr inż. Lidia Poniatowska 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15		kom. 510 14 13 27	
Temat:		Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami przy ul. Papiernia w Ustroniu			
Adres:		43-450 Ustroń, ul. Papiernia			
Nazwa rys.:		Studnia Ø1500 - SW2			
Opracował:		mgr inż. Lidia Poniatowska		Podpis:	Skala: -
Projektował:		mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18		Podpis:	Branża: IS
Inwestor:		Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			Data: I 2021r.
					Rys. nr 4.2