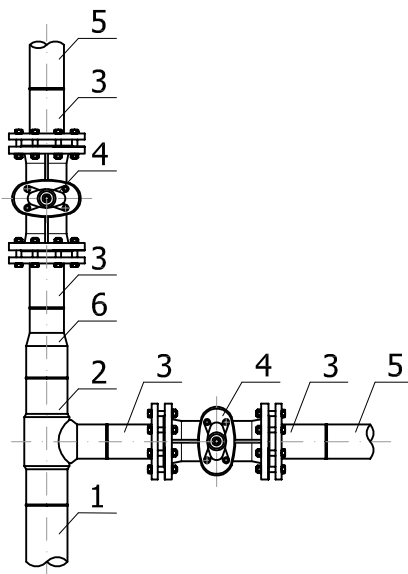


Widok z góry



LEGENDA:

- 1 Rura $\varnothing 110$ PE100RC SDR11
- 2 Trójnik redukcyjny $\varnothing 110/90$ PE100 SDR11
- 3 Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 $\varnothing 90$ z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanym $\varnothing 80$
- 4 Zasuwa $\varnothing 80$ kołnierzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 Rura $\varnothing 90$ PE100RC SDR11
- 6 Mufa redukcja $\varnothing 110/90$ PE100 SDR11 elektrooporowa

UWAGA:

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

Wykonawca dokumentacji projektowej :		GWS Projekt Aleksander Poniatowski		kom. 667 750 731	
		43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15			
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra				
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra				
Nazwa rys.:	Szczegół węzła Tr2				
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski		Podpis:	Skala: 1:20	
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek–Dobranowska nr upr. 94/81BB		Podpis:	Branża: IS	
				Data: IX 2018r.	
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1				Rys. nr 4