



- 1 Istn. rura  $\varnothing 110$  PE
- 2 Kołnierz z kielichem  $\varnothing 100$  do rur  $\varnothing 110$  PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 3 Tuleja kołnierzowa  $\varnothing 110$  PE100 SDR11 z kołnierzem stalowym galwanizowanym  $\varnothing 100$
- 4 Trójnik równoprzelotowy  $\varnothing 110$  PE100 SDR11
- 5 Zasuwa DN100 z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego z miękkim uszczelnieniem klina
- 6 Kołano  $90^\circ$   $\varnothing 110$  PE100RC SDR11
- 7 Rura  $\varnothing 110$  PE100RC SDR11

## UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelek 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  $\varnothing 100$  - M16 x 8 szt.

Wykonawca	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
dokumentacji projektowej :	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15a	
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Leśna	
Nazwa rys.:	Szczegół włączenie do istniejącej sieci wodociągowej	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Aleksander Poniatowski upr. nr SLK/8153/PWBS/18	Branża: IS
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Poniatowska upr. nr SLK/8398/PWBS/18	Data: X 2024r.
Inwestor:	Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej ul. Mysliwska 10, 43-450 Ustroń	Rys. nr 1