



- 1 Trójnik redukcyjny Ø110/63 PE100 SDR11
- 2 Kolano Ø63 L90° PE100 SDR11
- 3 Rura Ø63 PE100RC SDR11
- 4 Tuleja kołnierzowa Ø63 z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanym Ø50
- 5 Mufa Ø63 PE100 SDR11
- 6 Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50 z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 7 Zasuwa Ø2 " obustronnie ze złączem ISO do rur PE z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 8 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 9 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 10 Płyta podkładowa betonowa

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 Ø50 - M16 x 4 szt.

Zabudowa w studni tworzywowej Ø400

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 zabudowy zaworu odpowietrzającego	
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 5