



## LEGENDA:

- 1 Opaska do nawiercania Ø90/11/4" (lub Ø110/11/4") do rur PE - żeliwo sferoidalne
- 2 Złączka skrętna PN20 11/4"/40 z gwintem zewnętrznym - tworzywowa
- 3 Rura Ø40 PE100RC SDR11
- 4 Zasuwa do przyłączy domowych 1 1/4" obustronnie ze złączem ISO do rur PE - żywica POM
- 5 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 6 Płyta podkładowa betonowa
- 7 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw

## UWAGA:

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

Wykonawca dokumentacji	GWS Projekt Aleksander Poniatowski projektowej : 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	kom. 667 750 731
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra	
Nazwa rys.:	Szczegół włączenia przewodu Ø40 do sieci Ø90 lub Ø110	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	Podpis:
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	
		Skala: 1:10 Branża: IS Data: IX 2018r. Rys. nr 11