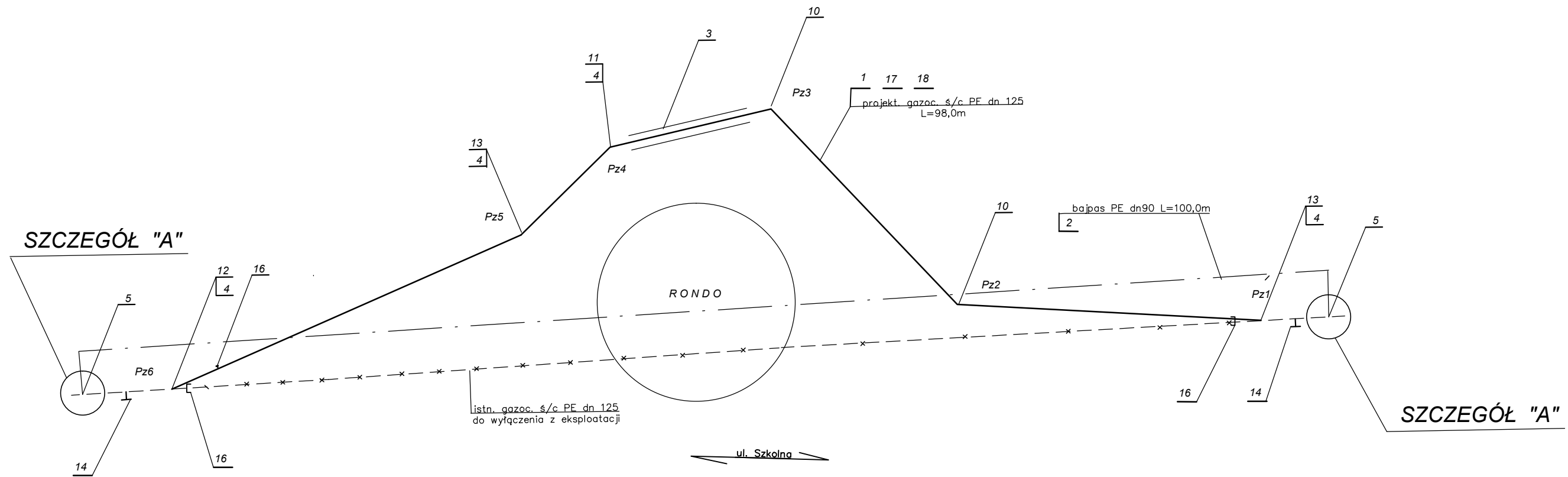


Schemat montażowy

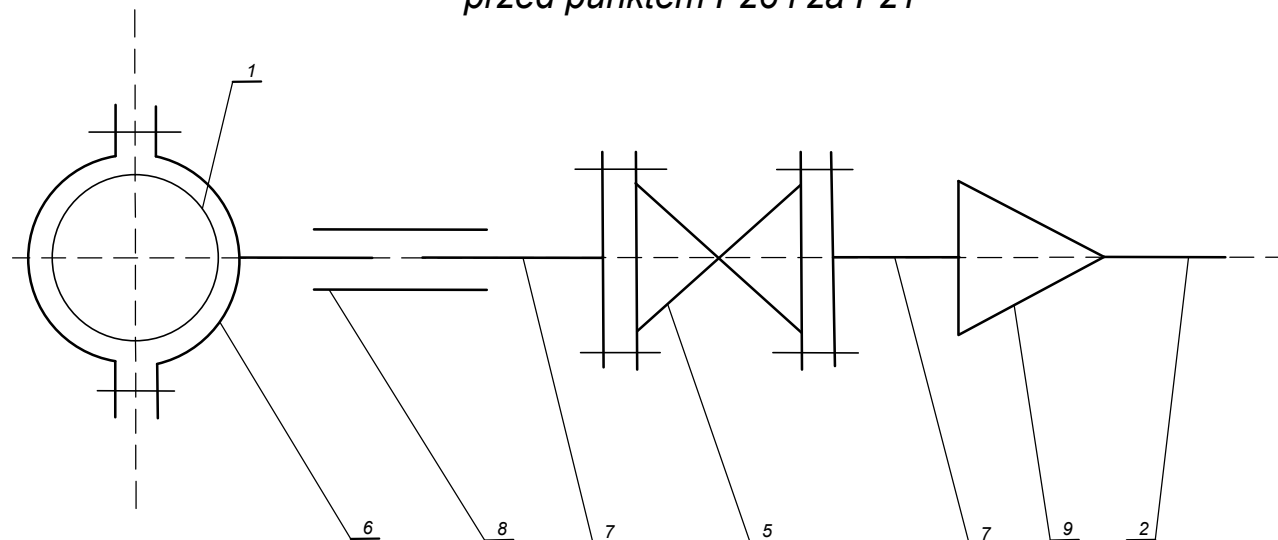
gazociąg ś/c PE dn125 ul. Szkolna, Św. Wojciecha



UWAGA :

1. włączenie do istniejącego gazociągu ś/c PE dn 125 w punktach "Pz1" i "Pz6", wykonać przy użyciu kolan oraz muf elektrooporowych PE po odcięciu przepływu gazu za pomocą urządzenia STOPSYSTEM po zamontowaniu bajpasu z rur PE dn90

SZCZEGÓŁ "A" włączenia bajpasu przed punktem Pz6 i za Pz1



Objaśnienia

1. Rura przewodowa dn 125x7,1 PE100 SDR 17,6
2. Rura przewodowa dn 90x5,2 PE 100 SDR17,6- bajpas
3. Rura osłonowa dn 225x12,8 PE 100 SDR17,6
4. Mufa elektrooporowa PE 125
5. Zasuwa DN 100
6. trójnik 125/110
7. połączenie PE/stal 110/100 kołnierzowe
8. mufa PE 110
9. mufa redukcyjna PE 110/90
10. Kolano PE 125/45°
11. Łuk PE 125/30°
12. Łuk PE 125/22°
13. Łuk PE 125/11°
14. Fiting do urządzenia STOPSYSTEM DN125
15. Zestaw odpowietrzający kpl.
16. Mufa zaślepiająca PE dn125
17. Taśma lokalizacyjna z PE szer.o.2m kolor żółty
18. Druć lokalizacyjny Cu 2mm2 DY

Pracownia Projektowa EKODROGA

Robert Salomon

ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.
NIP 972-061-15-87 REGON 301329715
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl

INWESTOR

Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

TEMAT: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ul. Zieloną i Okrężną

RYSUNEK: Schemat technologiczny

NR
3

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Henryk Dopierała	378/89/PW SIECI GAZOWE	06.2016	
SPRAWDZAJĄCY	Roman Maliński	44/89/PW SIECI GAZOWE	06.2016	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2016	NR UMOWY 104/2015 z DNIA 21.07.2015	SKALA -