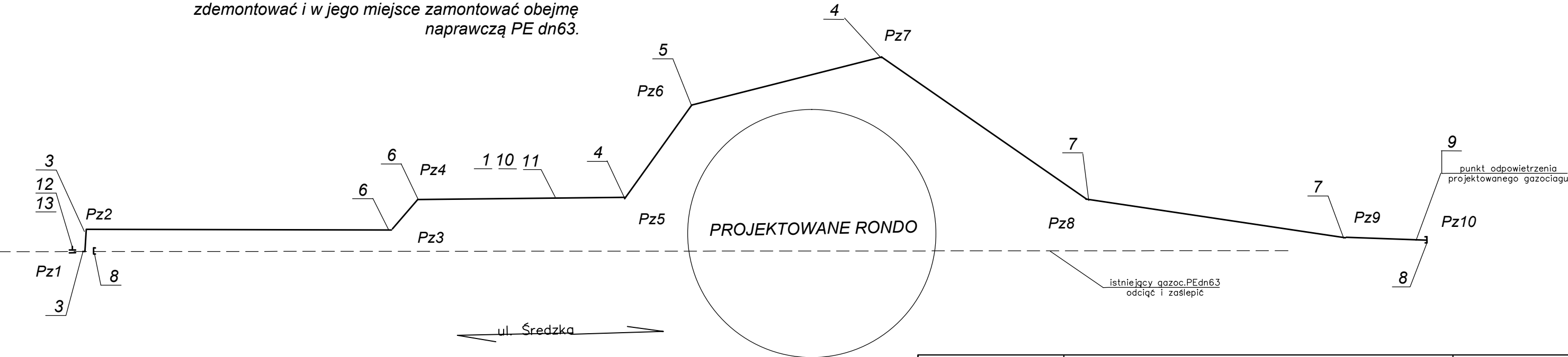


# Schemat montażowy



gazociąg PE dn 63

UWAGA :  
włączenie do istniejącego gazociągu PE dn 63 w punkcie "Pz1" wykonać przy użyciu kolana elektrooporowego PE dn63 po odcięciu przepływu gazu przy pomocy zacisku do rur PE. Po przełączeniu nowego odcinka gazociągu zacisk zdemontować i w jego miejsce zamontować obejmę naprawczą PE dn63.



## Objaśnienia

1. Rura przewodowa dn 63x5,8 PE 100RC SDR11
2. Mufa elektrooporowa PE 63
3. Kolano PE 63/90°
4. Kolano PE 63/60°
5. Kolano PE 63/45°
6. Kolano PE 63/30°
7. Kolano PE 63/15°
8. Zaślepka PE 63
9. Odpowietrzenie- trójnik siedłowy PE63/32+kolumna wydmuchowa stal. DN25 L=3,0m
10. Taśma lokalizacyjna z tworzywa szer. 0,2 m. kolor żółty
11. Drut lokalizacyjny Cu 2,5 mm<sup>2</sup> DY
12. Obejma naprawcza PE dn63
13. Zacisk do rur PE

	 Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew		Data: 11.2017
Inwestor: Zleceniodawca:		<b>Gminy Swarzędz</b> ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nr zlecenia:
Zadanie:  <b>Budowa ronda - ul.Średzka w Rabowicach</b> <b>projektowana przebudowa gazociągu ś/c PE dn63</b>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Henryk Dopierała	378/89/PW	
Weryfikator:	Roman Malinski	44/89/PW	
<b>gazociąg śr/c pe dn63x5,8</b> <b>-schemat montażowy-</b>			Skala: 1:500
			Nr rys.: 3