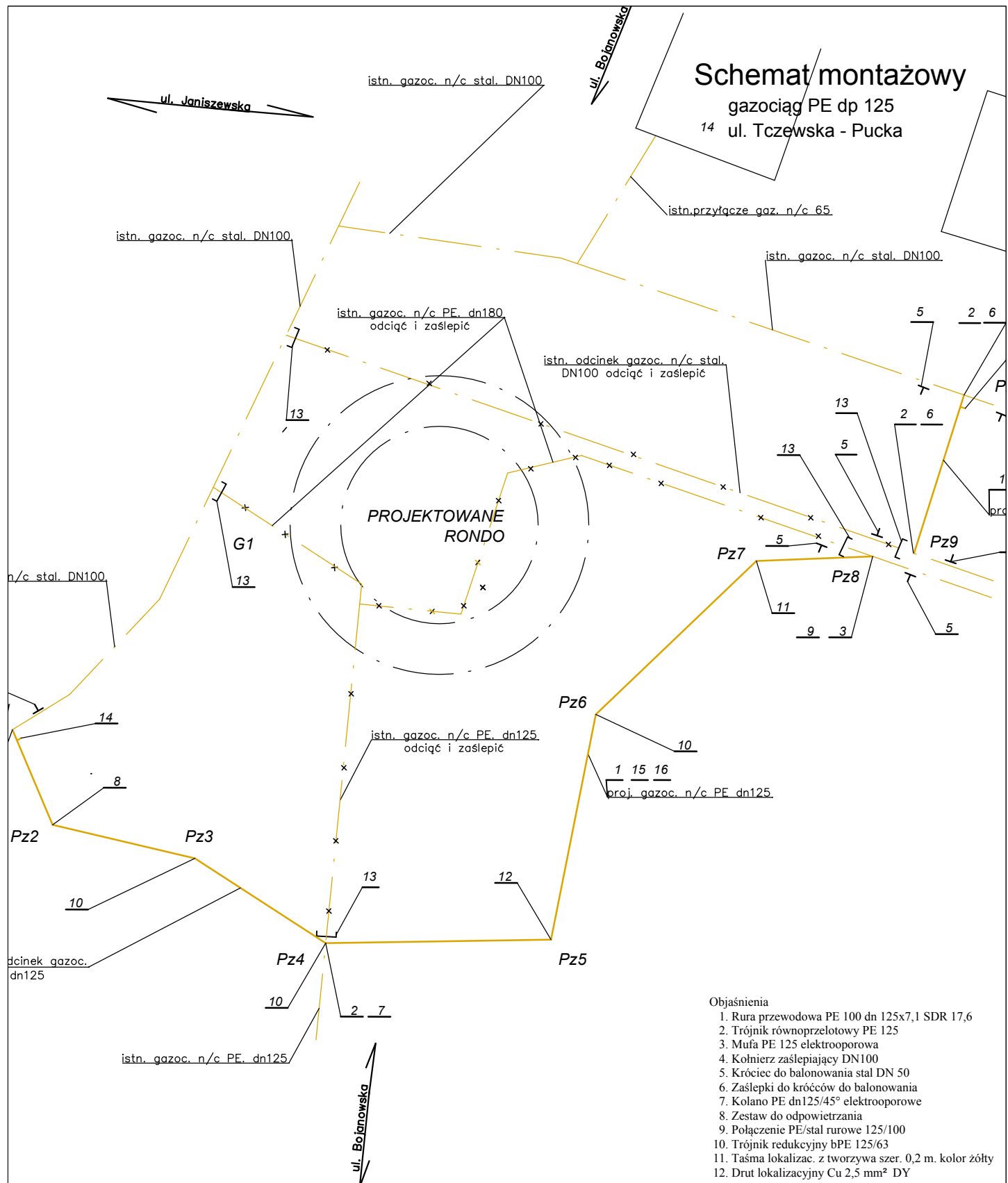


Schemat montażowy

gazociąg PE dp 125
14 ul. Tczewska - Pucka



Objaśnienia

1. Rura przewodowa PE 100 dn 125x7,1 SDR 17,6
2. Trójnik równoprzelotowy PE 125
3. Muła PE 125 elektrooporowa
4. Kołnierz zasłepiający DN100
5. Króciec do balonowania stal DN 50
6. Zasłepki do króćców do balonowania
7. Kolano PE dn125/45° elektrooporowe
8. Zestaw do odpowietrzania
9. Połączenie PE/stal rurowe 125/100
10. Trójnik redukcyjny bPE 125/63
11. Taśma lokalizac. z tworzywa szer. 0,2 m. kolor żółty
12. Drut lokalizacyjny Cu 2,5 mm² DY

do istniejących gazociągów n/c stalowych DN100 w punktach "Pz1", "Pz10" wykonać przy użyciu trójników równoprzelotowych PE dn125 i muły PE/stal 125/100 a do gazociągu PE dn125 w punkcie Pz4 za trójnika równoprzelotowego PE 125 i mufy PE 125. W punkcie Pz8 włączyć odcinek gazociągu PE dn125 włączyć do istniejącego gazociągu PE przy pomocy trójnika redukcyjnego PE 180/125 i łuku PE 125/22°. Włączyć po czasowym odcieciu przepływu gazu za pomocą balonowania.

"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic mgr inż. Krystyna Łuczak 60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (61) 848-95-32	
Temat: Budowa ulicy Puckiej od ul. Tczewskiej do ul. Elbląskiej w Poznaniu	
Rys. nr 3. Schemat montażowy gazociągów	
Branża:	Sanitarna - przebudowa odc. gazoc. n/c st. DN100 na PE dn125 i wymiana przyłączy st. DN50 na PE dn63
Autor wiodący:	mgr inż. Krystyna Łuczak upr. WKP/BD/1919/01
Autor:	Henryk Dopierała upr. 378./89/PW
Inwestor:	Stowarzyszenie Pucka w Poznaniu 11. 2019 r.