



- Objaśnienia
1. Rura przewodowa dn 125x7,1 PE100 SDR 17
 2. Trójnik równoprzelotowy PE 125
 3. Trójnik redukcyjny PE 180/125
 4. Króciec do balonowania PE 180x2,5"
 5. Króciec stal. do balonowania DN50
 6. Połączenie rurowe kołnierzowe PE/stal 125/100
 7. Mufa PE 125
 8. Łuk PE 125/60°
 9. Łuk PE 125/22°
 10. Kolano PE 125/30°
 11. Kolano PE 125/45°
 12. Kolano PE 125/90°
 13. Kołnierz zaślepiający stal DN100
 14. Zestaw do odpowietrzenia PE125/ 63
 15. Taśma lokalizacyjna kol. żółtego szer. 0,2m
 16. Druk lokalizacyjny Cu 2,5mm2

UWAGA :
włączenia do istniejących gazociągów n/c stalowych DN100 w punktach "Pz1", "Pz9" i "Pz10" wykonać przy użyciu trójników równoprzelotowych PE dn125 i połączenia PE/stal 125/100 a do gazociągu PE dn125 w punkcie Pz4 za pomocą trójnika równoprzelotowego PE 125 i mufy PE 125 . W punkcie Pz8 projektowany odcinek gazociągu PE dn125 włączyć do istniejącego gazociągu PE dn180 za pomocą trójnika redukcyjnego PE 180/125 i łuku PE 125/22°. Włączeń dokonać po czasowym odcięciu przepływu gazu za pomocą balonowania .

WYKONAWCA Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel./fax. 61-897-14-27	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT MONTAŻOWY			
INWESTOR Gmina Poniec Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	Henryk Dopierała	378/89/PW	Instalacyjno - inżynieryjne w specjalności sieci gazowej	
	Sprawdzający	Roman Maliński	44/89/PW	Instalacyjno - inżynieryjne w specjalności sieci gazowej	
TEMAT Przebudowa sieci gazowej w ramach przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 4803P i 4906P m. Poniec	DATA:	06.2021		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	GAZOWA		RYSUNEK NUMER:	3
				ARKUSZ NUMER:	-