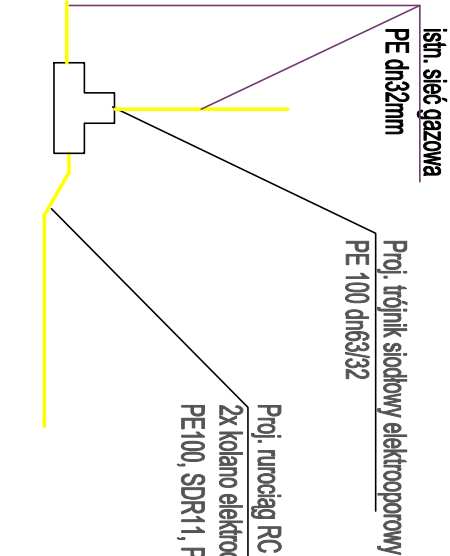
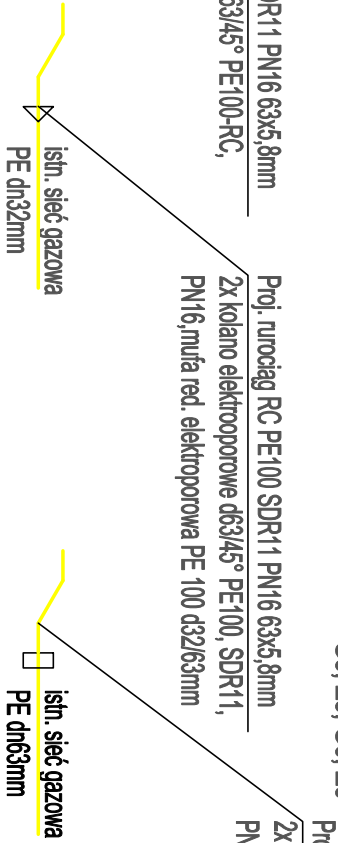


SCHEMATY WĘZŁÓW PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU

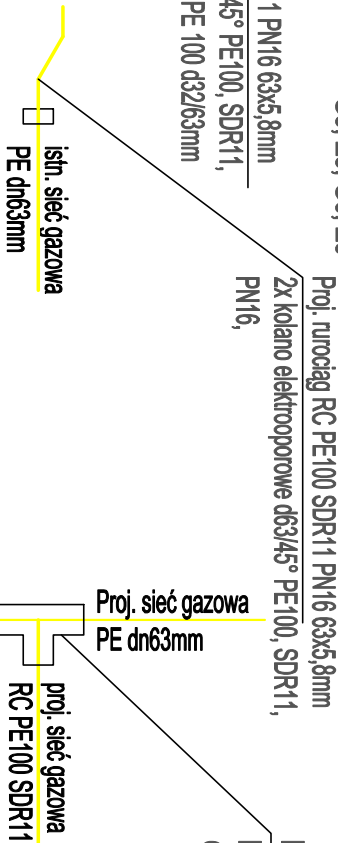
G1- Miejsce włączenia
Z1- Zmiana kierunku o kąt 45°
G1, Z1



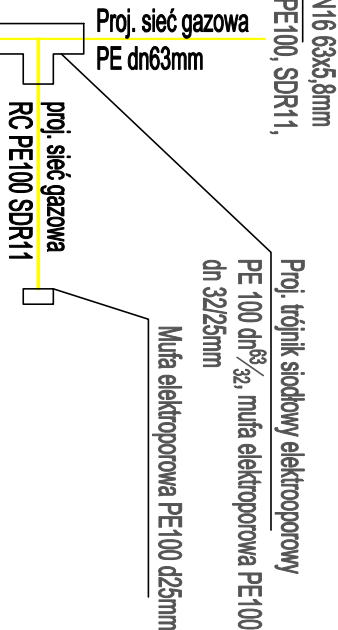
G3- Miejsce włączenia
Z3- Zmiana kierunku o kąt 45°
G2, Z2, G3, Z3, G4, Z4



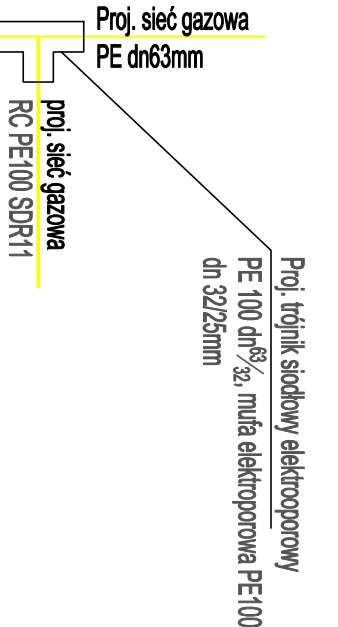
G5- Miejsce włączenia
Z5- Zmiana kierunku o kąt 45°
Z6- Zmiana kierunku o kąt 45°
G5, Z5, G6, Z6



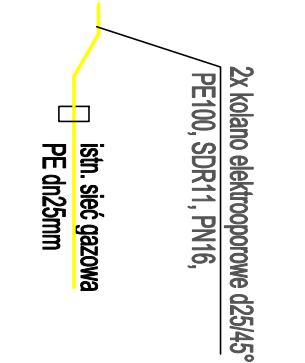
G10- Miejsce włączenia
G10, G10.1



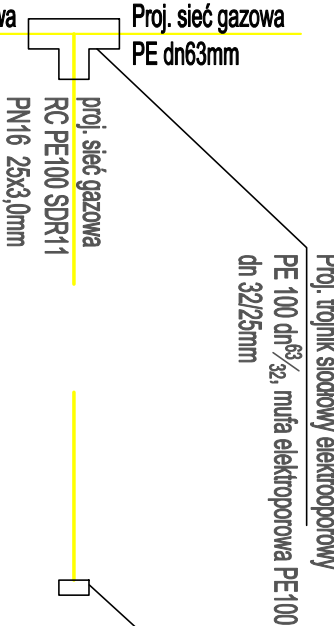
G9- Miejsce włączenia
G9



G9.2- Miejsce włączenia
Z7- Zmiana kierunku o kąt 45°



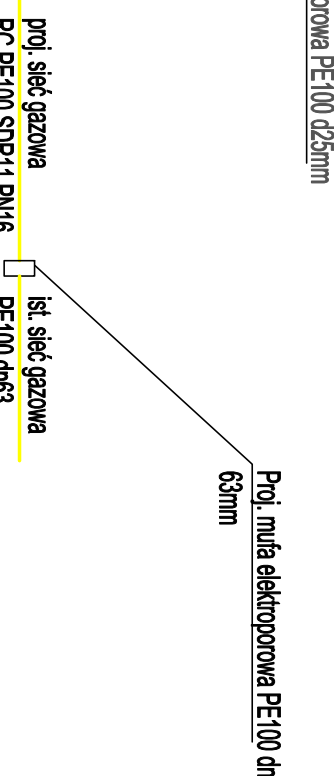
G8- Miejsce włączenia
G8



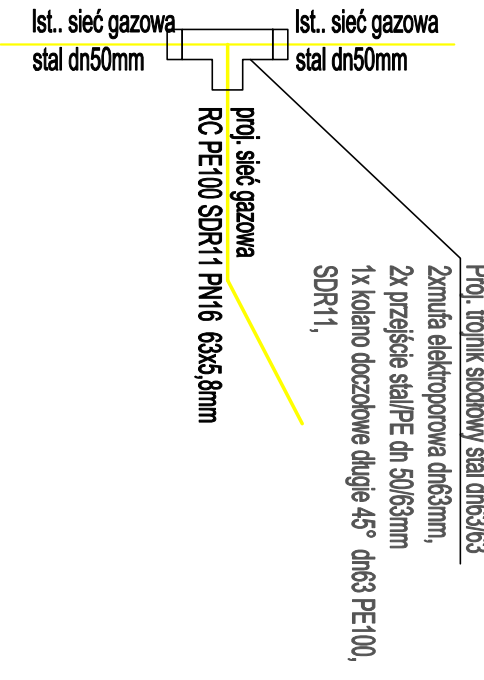
G8.1- Miejsce włączenia
G8.1



G11- Miejsce włączenia
G11

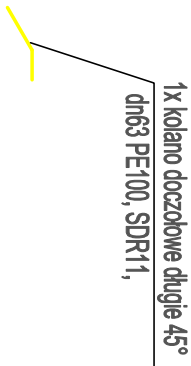


G7- Zmiana kierunku o kąt 30st
G7

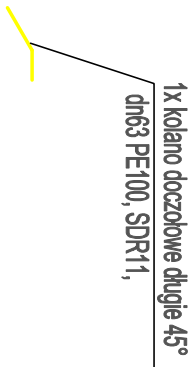


G7.1- Miejsce włączenia



G7.1- Zmiana kierunku o kąt 45°



Z10, Z11- Zmiana kierunku o kąt 45°



10.	Przebieg rurociąg PE/PE 63/50	2
9.	Kolano doczołowe długie 30° dn63 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16	4
8.	Trójnik elektrooporowy PE 100 SDR 17 dn63/63	1
7.	Mufa elektrooporowa dn63 PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	3
6.	Kolano elektrooporowe dn25/45° PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	2
5.	Mufa elektrooporowa dn25 PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	2
4.	Redukcja elektrooporowa dn32/25 PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	3
3.	Redukcja elektrooporowa dn63/32 PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	3
2.	Kolano elektrooporowe dn63/45° PE100-RC, SDR11, PN10 gaz	12
1.	Trójnik siodłowy elektrooporowy PE 100 SDR 17 dn63/32	4
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość

 mgr inż. Marcin Walkiewicz 39-400 TARNOBRZEG, ul. Tamowskiego 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520496783					
Inwestor:	GINNA STALOWA WOLA 37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7				Nr Rys. 17
Temat	BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DRÓG GMINNEJ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPRYSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI				
Nazwa rysunku	Schematy węzłów projektowanego gazociągu				
Faza:	Projekt techniczny	Data: 10.2024		Skala: B/S	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:	
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed		Podpis:	
sanitarna	Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Słezak	PDK/0043/POOS/12			