

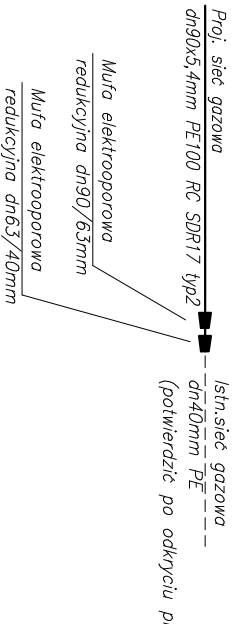
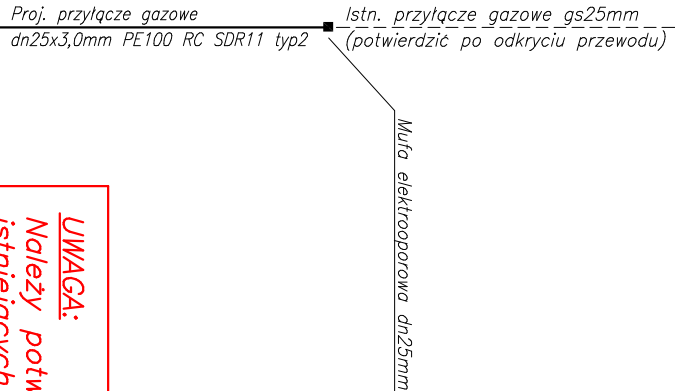
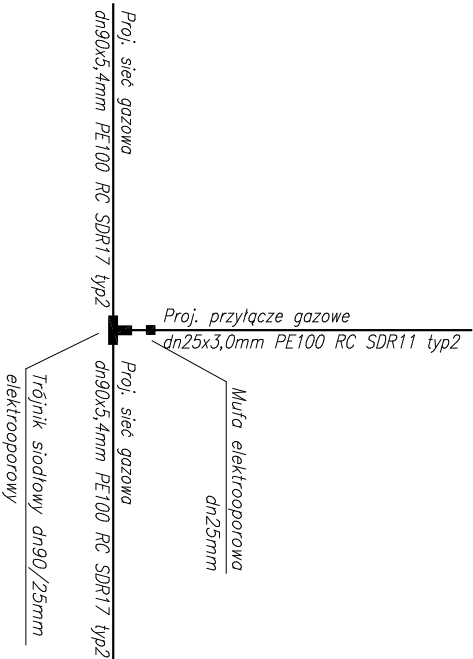
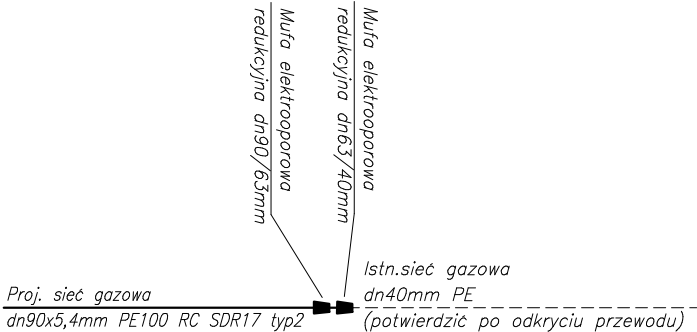
SCHEMAT WĘZŁÓW SIECI I PRZYLĄCZY GAZOWYCH

G1

G2, G3, G4

G2.1, G3.1, G4.1

G5





POZIOME ZMIANY KIERUNKÓW:

- ZK1 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 60° – dn90mm
ZK2 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 11° – dn90mm
ZK3 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 30° – dn90mm
ZK4 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 15° – dn90mm
ZK5 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 11° – dn90mm
ZK6 - Kolano elektrooporowe (łuk gięty elektrooporowy) PE – 11° – dn90mm

Węzły gazowe (połączenia) zgodnie z:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia
oraz gazociągów polietylenowych”
„Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”
„Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”

		Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków		Inwestor:		Firma Drogowa VIA Michał Szałek os. Piastów 5/35 31-623 Kraków fdvia@interia.pl 			
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 964 km odc. 320 od km 0+015 do km 0+227 polegająca na budowie chodnika wraz z zatoką autobusową w m. Podłęże		Gmina: NIEPOŁOMICE		Powiat: WIELICKI				Wykonawca:	
								Nazwa opracowania:	
Część projektu:		PROJEKT TECHNICZNY		Skala:				schemat	
Projektant:		mgr inż. Daniel JUREK		MAP/0445/POOS/11					
Sprawdzający:		mgr inż. Katarzyna JUREK		MAP/0446/POOS/11					
Nazwa rysunku:		SCHEMAT WĘZŁÓW GAZOWYCH		Nr rys.:				G3	
Kraków, lipiec 2025r.									

UWAGA:
Należy potwierdzić parametry (średnica, materiał) istniejących sieci i przyłączy gazowych na etapie realizacji po odkryciu przewodu istn. (z uwzględnieniem ewentualnej konieczności dostosowania/zmiany sposobu połączenia z istniejącą infrastrukturą)