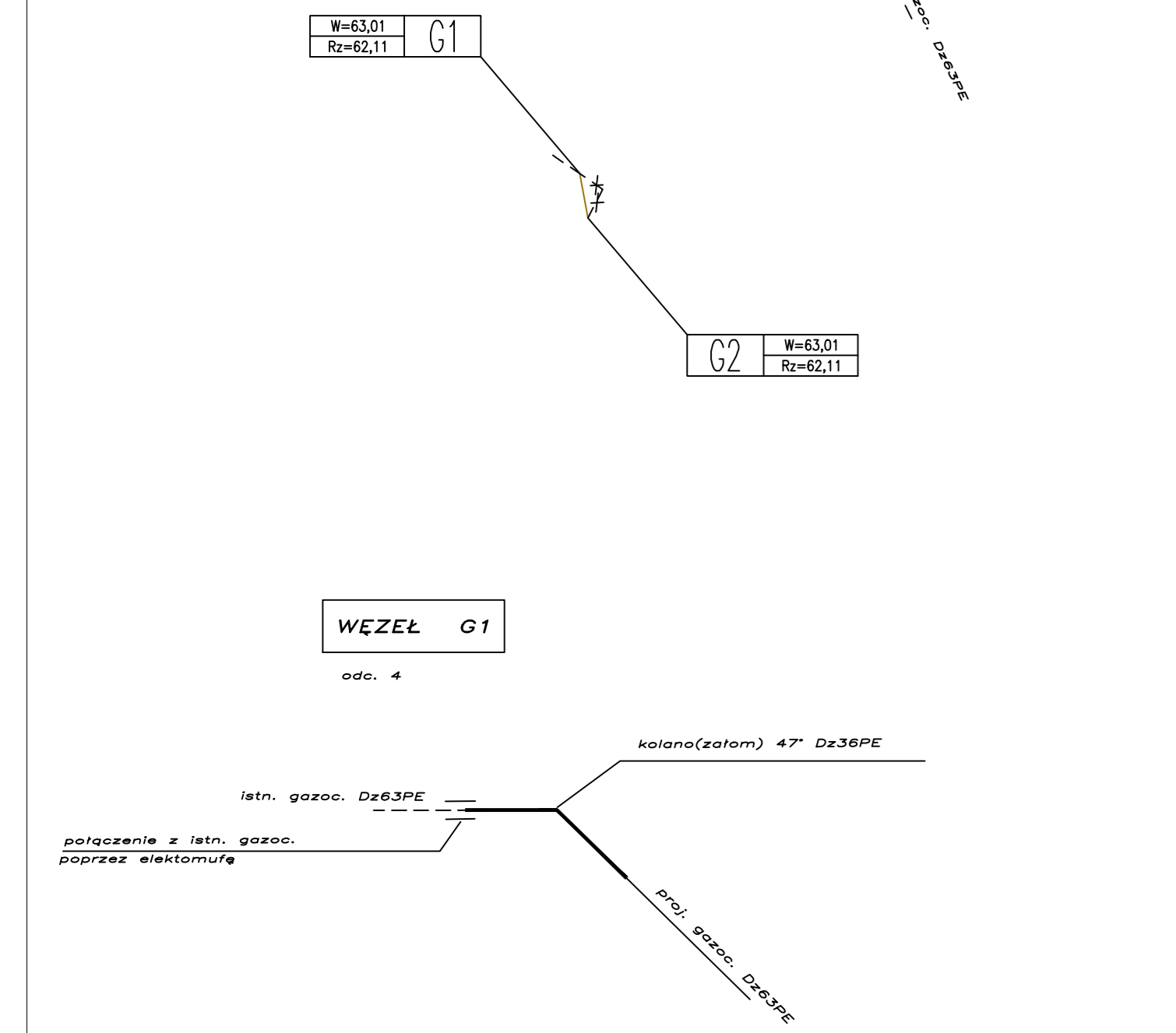
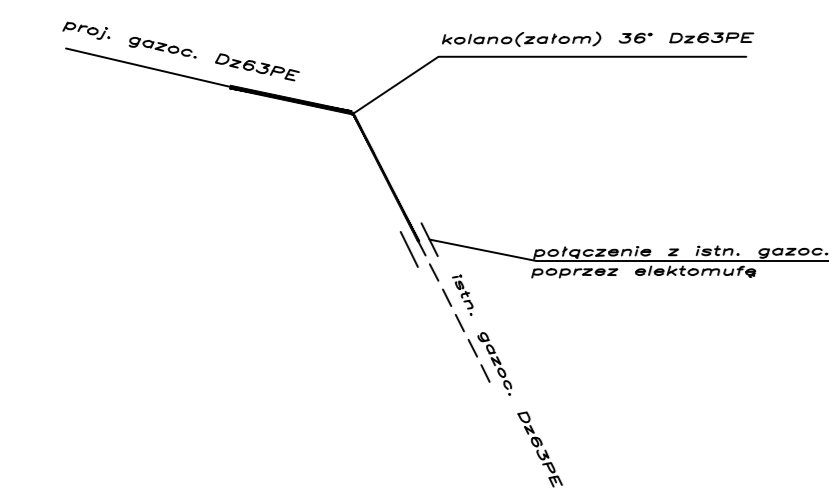


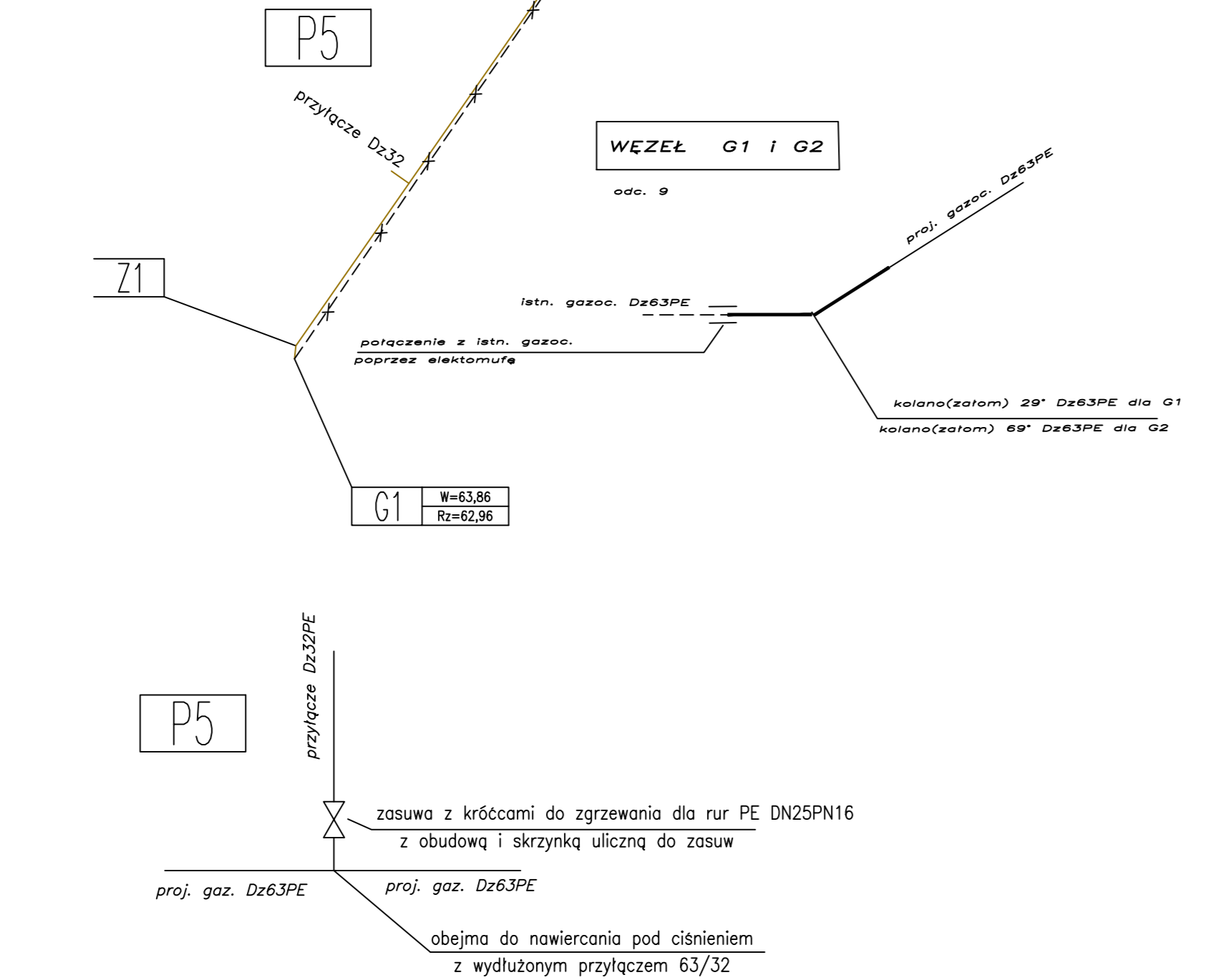
gazociąg Dz63 PE odc. 4



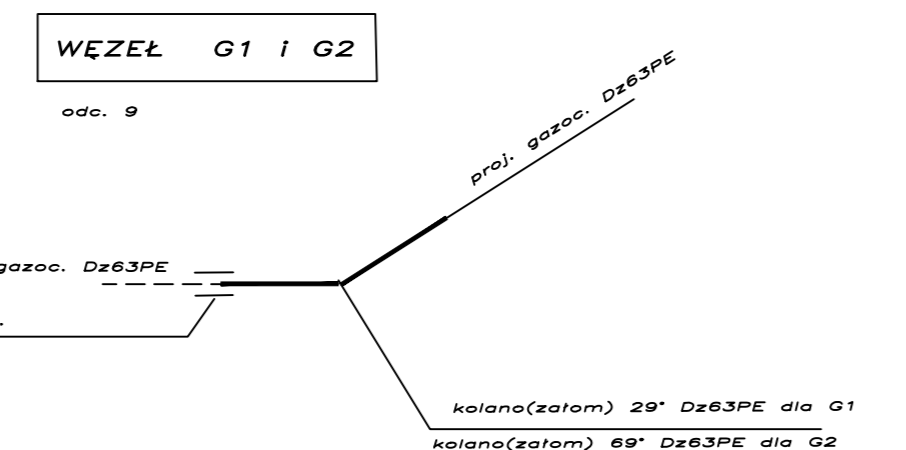
WEZEŁ G2 odc. 4



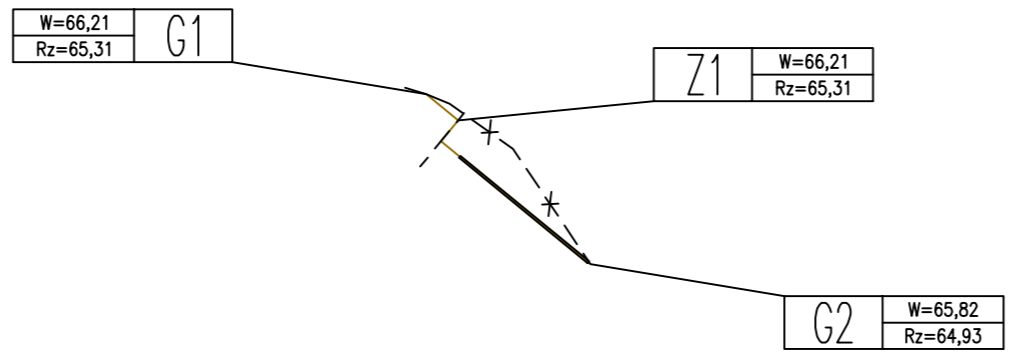
gazociąg Dz63 PE odc. 9



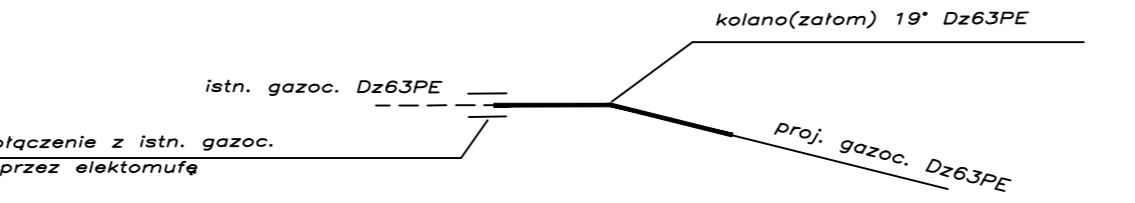
WEZEŁ G1 i G2 odc. 9



gazociąg Dz63 PE odc. 3



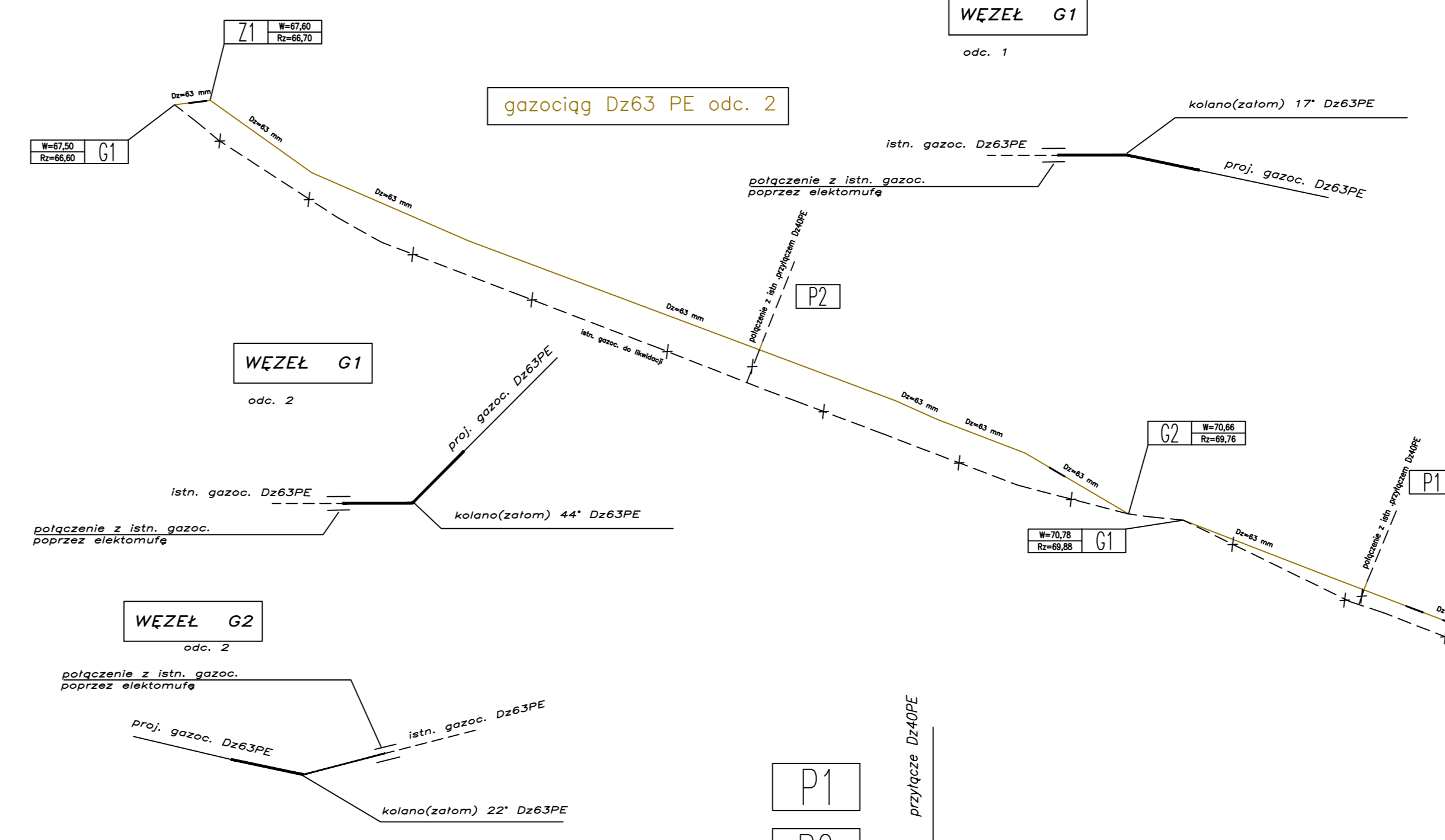
WEZEŁ G1 odc. 3



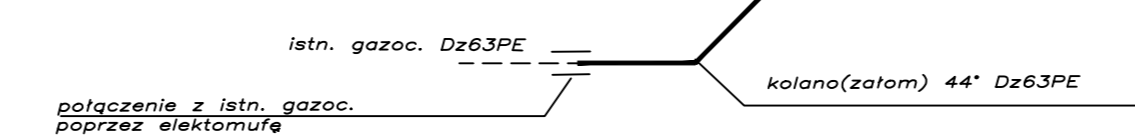
WEZEŁ G2 odc. 3



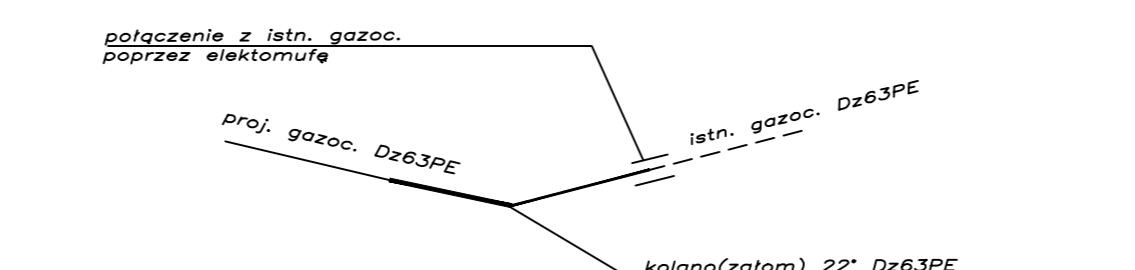
gazociąg Dz63 PE odc. 2



WEZEŁ G1 odc. 2

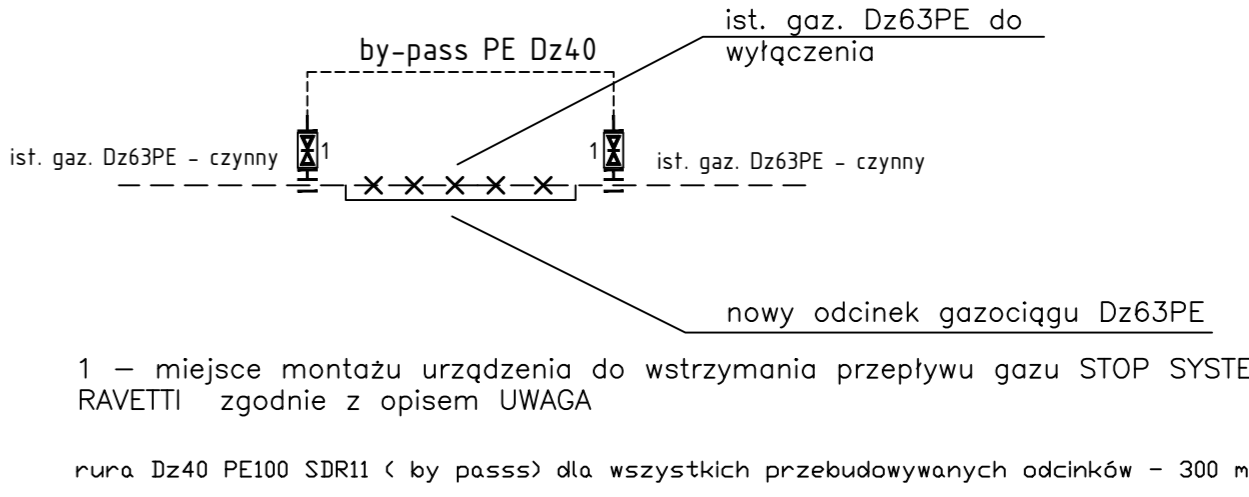


WEZEŁ G2 odc. 2

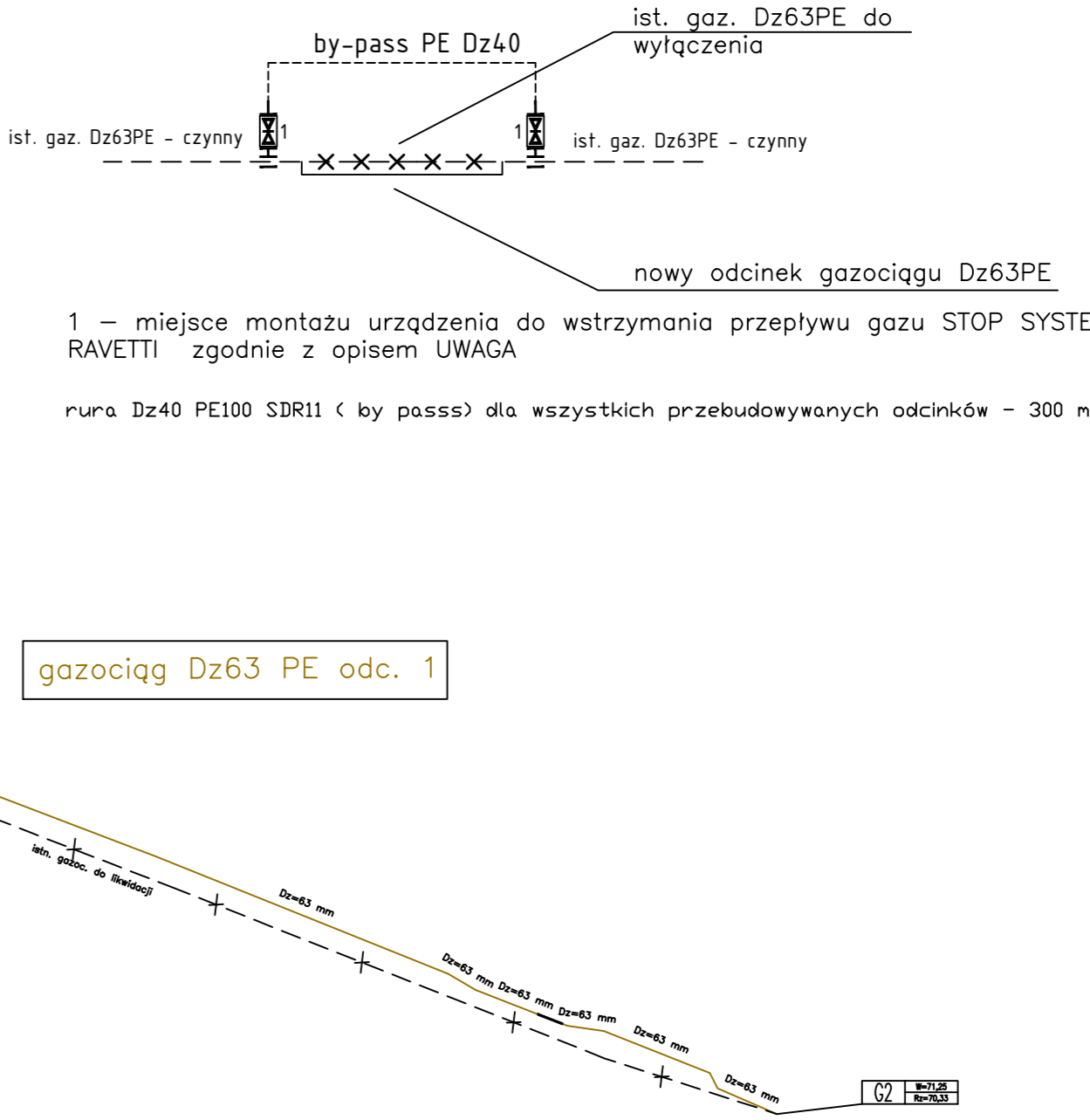


Uwaga:  
Kąty zatomów podano na profilu podłużnym

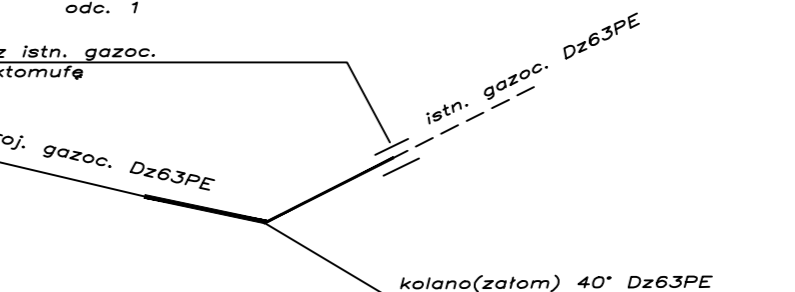
Schemat wykonania by passu Dz40 na przebudowywanych odcinkach sieci gazowej śr/c



gazociąg Dz63 PE odc. 1



WEZEŁ G2 odc. 1



Legenda:

	projektowany gazociąg śr/c Dz63PE
	istniejący gazociąg śr/c Dz63PE do likwidacji
	istniejący gazociąg śr/c Dz63PE

- Uwaga:  
Opis wykonania dwustronnego zamknięcia gazu średniego ciśnienia Dz63PE wraz z możliwością podłączenia by passu – metoda STP SYSTEM Ravetti:
- Zastosowany sprzęt : do zamknięcia gazociągu śr/c zastosowany zostanie sprzęt RAVETTI "STOP SYSTEM" model 1.
  - Technologia wykonania zamknięcia:
    - wyznaczenie miejsca zamontowania fittingu głównego Dz63 i wentylującego DN25 – 2 szt.
    - założenie zasuw płaskiej na fittingu głównym i zaworu kulowego w fittingu wentylującym
    - montaż systemu nawiercania i wykonanie nawiertów Dz63 – 2 szt. i DN25 (fitting wentylujący) – 2 szt.
    - montaż systemu monitorowania wnętrza gazociągu i usuwania zanieczyszczeń z miejsca posiadawienia stopera Dz63
    - montaż stopera Dz63
    - przygotowanie by passu i podłączenie go ze stoperem
    - uruchomienia by passu
    - dwustronne zablokowanie gazociągu stoperem Dz63
    - demontaż likwidowanego odcinka gazociągu Dz63PE
    - podłączenie nowego odcinka gazociągu z istniejącym za pomocą elektromufy lub zgrzewania doczołowego
    - zasłupienie końcówek czynnego gazociągu
    - demontaż by passu
    - demontaż stopera Dz63
    - montaż systemu do wkręcania korka Dz63 i DN25 (fitting wentylujący)
    - hermetyczne założenie korka Dz63 i korka DN25 (fitting wentylujący)
    - demontaż zasuw płaskiej i zaworu kulowego
    - montaż nakrętki na fittingu Dz63 i nakrętki na fittingu wentylującym DN25
    - przywrócenie przepływu w gazociągu
    - wykonanie prac budowlanych i porządkowych
    - przywrócenie terenu do stanu początkowego
  - Dla przyłączy prace włączeniowe należy indywidualnie uzgodnić z Klientem.

<b>SMP</b> Projektanci Sp. j.		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promieniasta 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 13 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Investor:	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla		
Branoz:	GAZOWA	Stadium dokumentacji:	PB/PW
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SK/1189/POW/S06	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzał	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002	
Tytuł rysunku:	Schemat przetłoczenia gazociągów		Nr 4.1
Nr umowy: 4/2014 z dnia 28.01.2014 r.	Data opracowania: 08/2016	Skala: -	