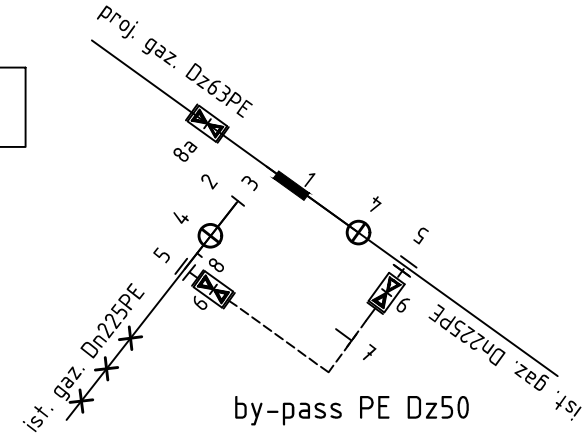


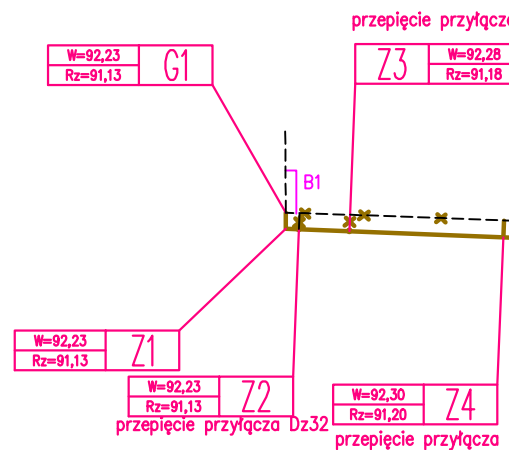
By-pass B1

G1

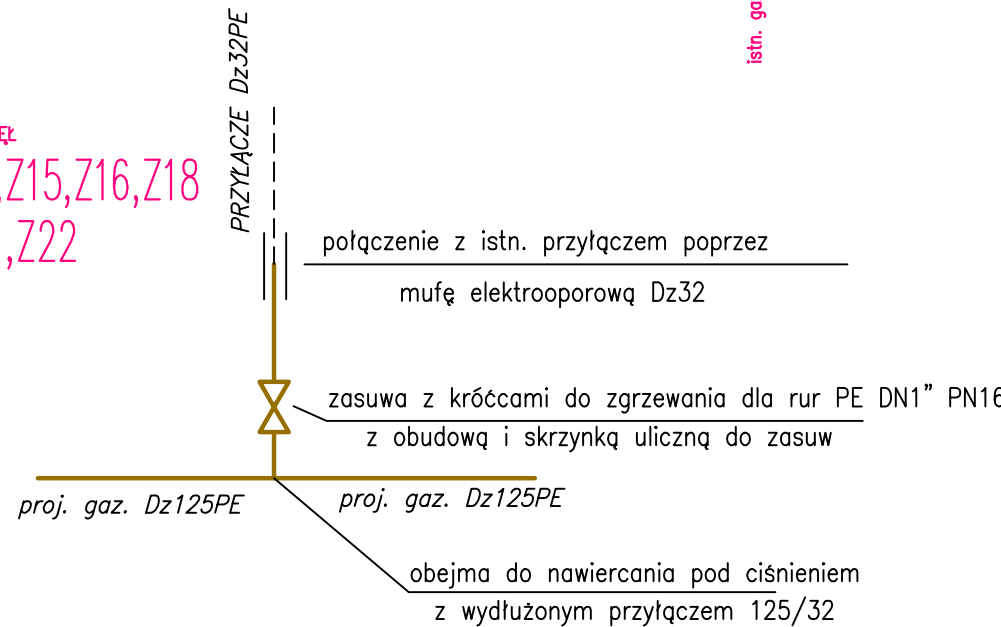


- 1 - połączenie z istn. gazoc. poprzez mufę redukcyjną 225/160, 160/110, 110/63
- 2 - zaślepka Dz225PE
- 3 - rozcięcie gazociągu Dz225PE
- 4 - miejsce montażu urządzenia do wstrzymania przepływu gazu STOP SYSTEM
- 5 - opaska do nawiercania z odejściem kotłowym DN50
- 6 - zasuwa DN50 z kotłownikiem i króćcem PE
- 7 - trójnik siódłowy PE50/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
- 8 - odpowietrzenie
- 8a - zasuwa DN50 kotłownikowa z tuleją kołn. 63/50

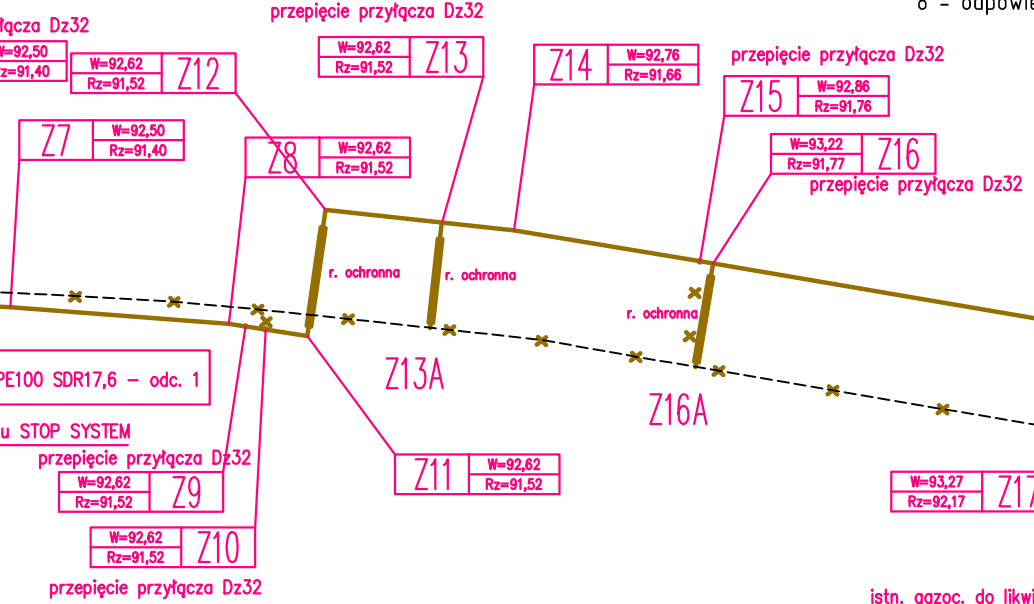
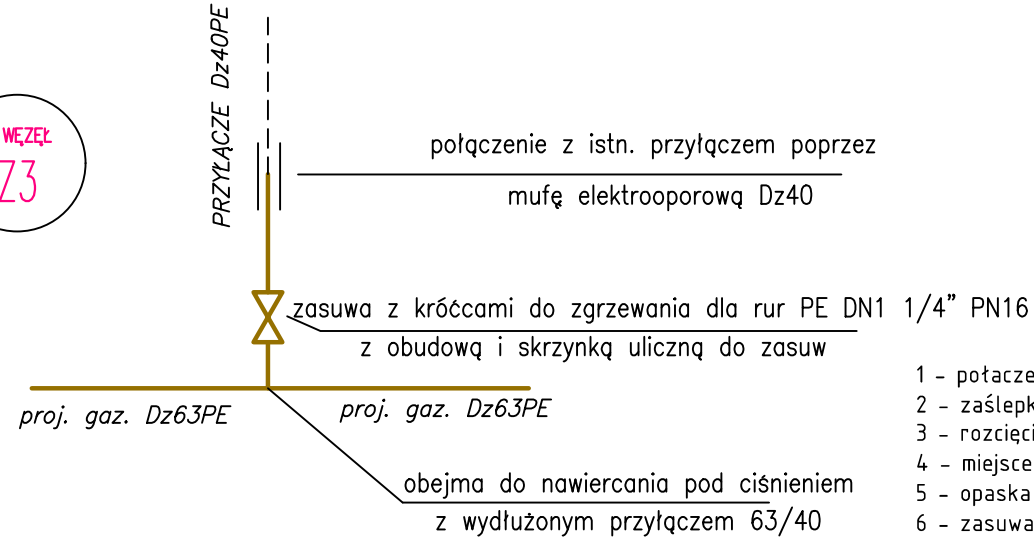
PROJ. GAZOCIĄG Dz63 PE100 SDR17,6 - odc. 1



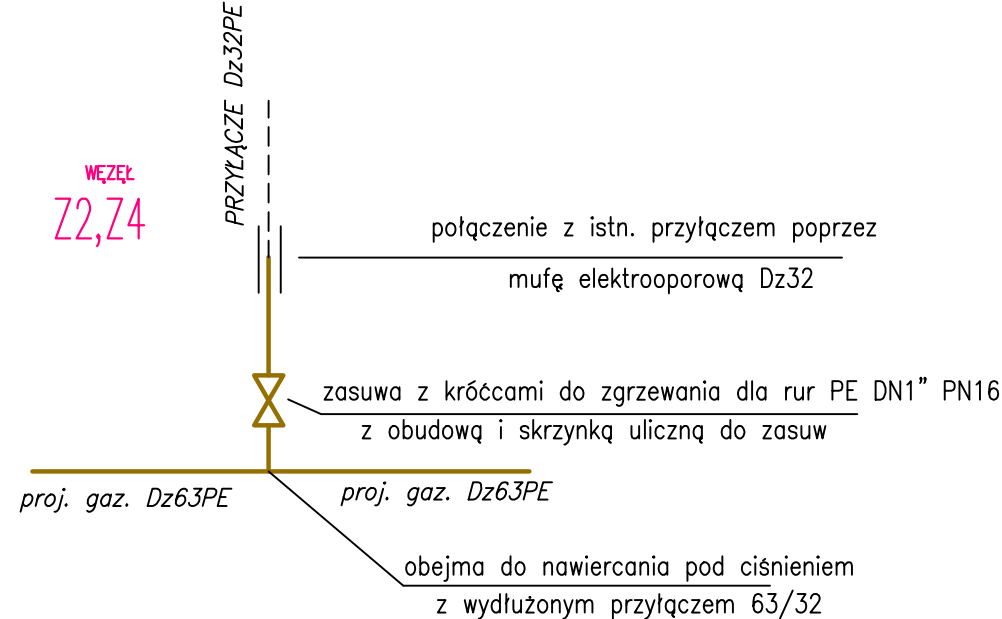
Z9, Z10, Z6, Z13, Z15, Z16, Z18
Z20, Z21, Z22



WEZŁ
Z3

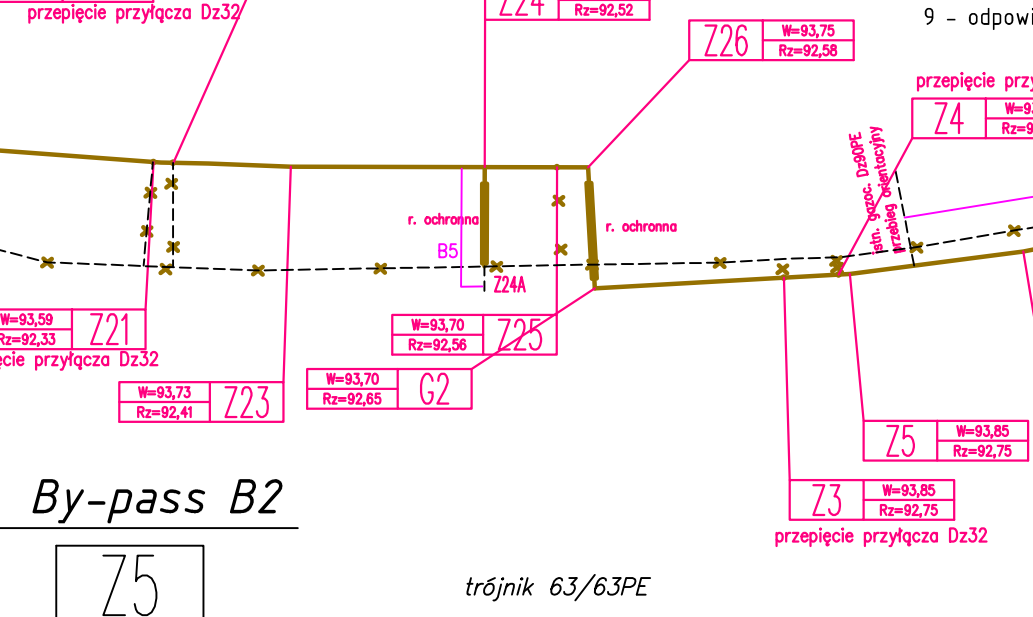
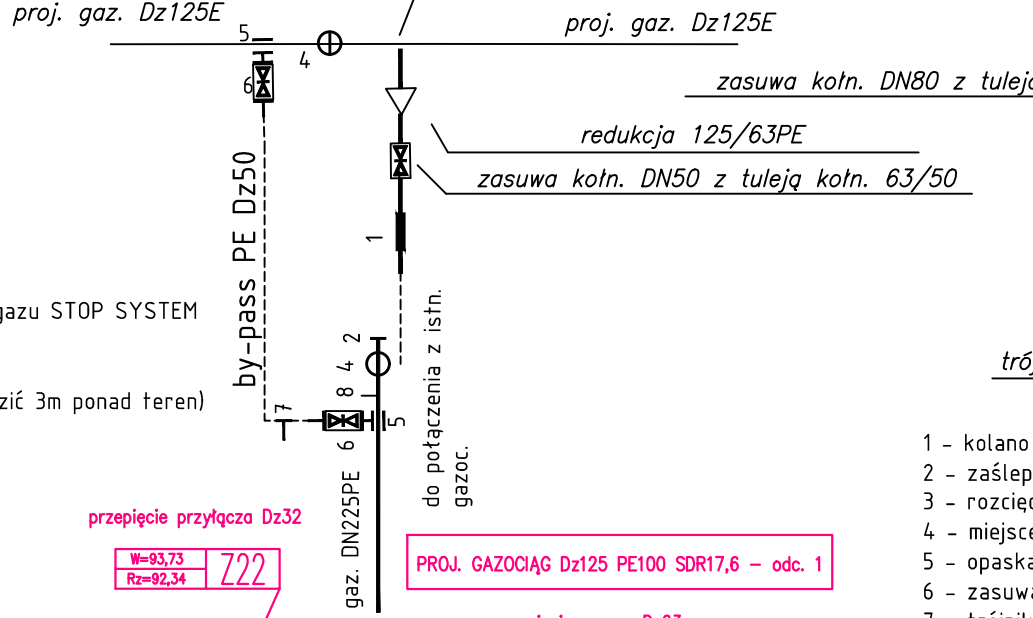


WEZŁ
Z2, Z4



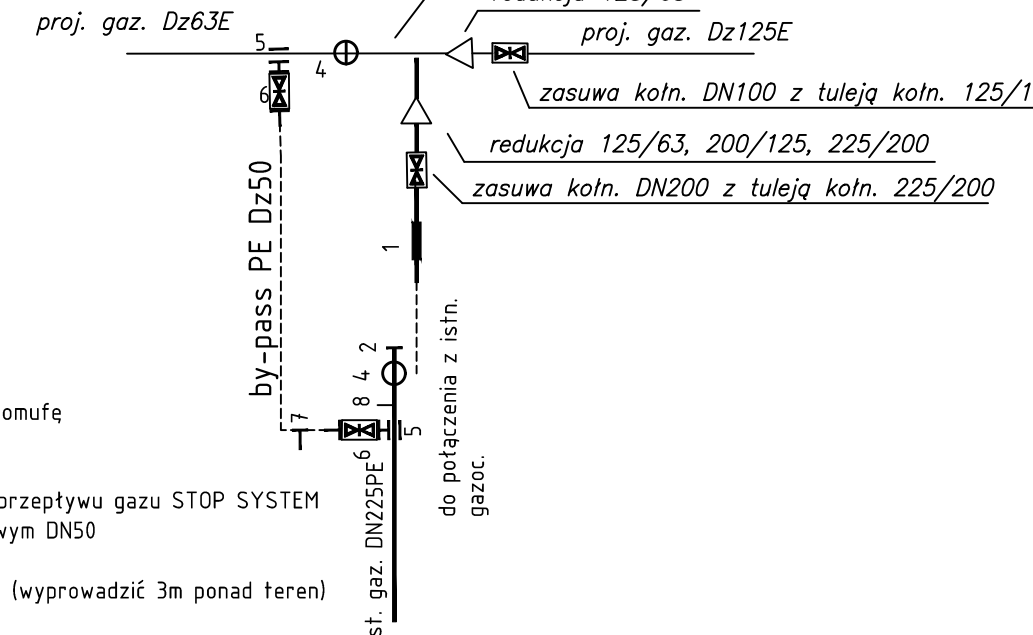
By-pass B5

Z24



By-pass B2

Z5

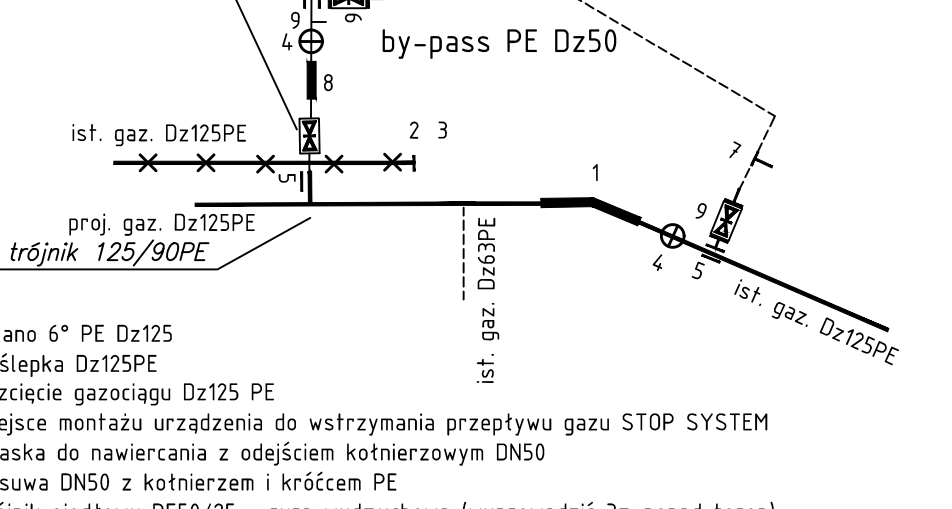


- 1 - połączenie z istn. gazociągiem poprzez elektromufę
- 2 - zaślepka Dz225PE
- 3 - rozcięcie gazociągu Dn225 PE
- 4 - miejsce montażu urządzenia do wstrzymania przepływu gazu STOP SYSTEM
- 5 - opaska do nawiercania z odejściem kotłownikiem DN50
- 6 - zasuwa DN50 z kotłownikiem i króćcem PE
- 7 - trójnik siódłowy PE50/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
- 8 - odpowietrzenie

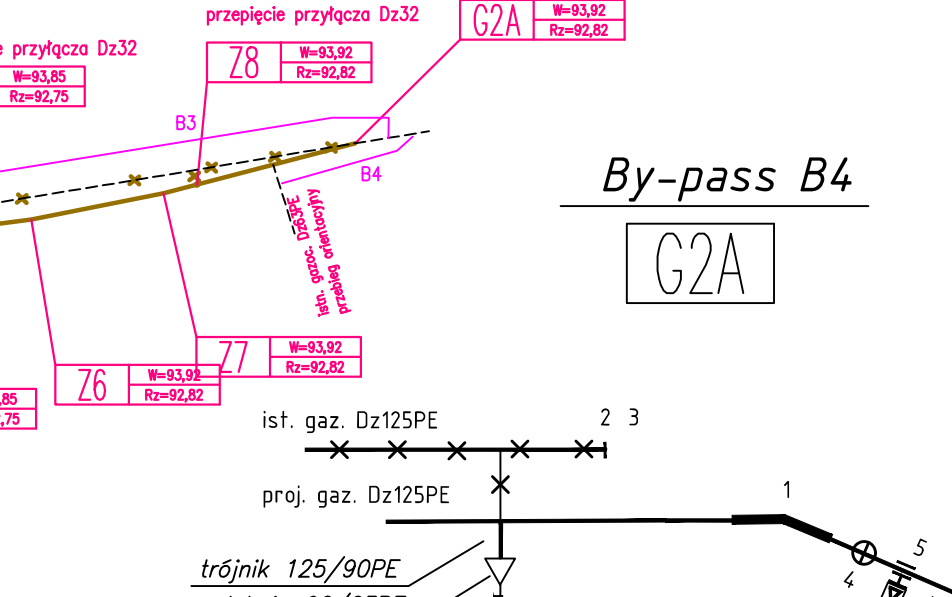
By-pass B3

By-pass B3

G2A

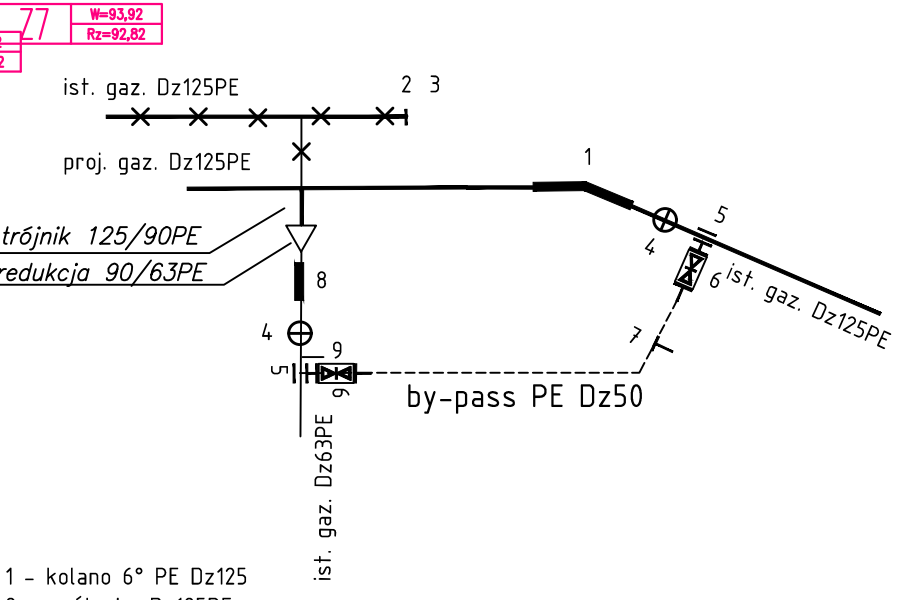


- 1 - kolano 6° PE Dz125
- 2 - zaślepka Dz125PE
- 3 - rozcięcie gazociągu Dz125 PE
- 4 - miejsce montażu urządzenia do wstrzymania przepływu gazu STOP SYSTEM
- 5 - opaska do nawiercania z odejściem kotłownikiem DN50
- 6 - zasuwa DN50 z kotłownikiem i króćcem PE
- 7 - trójnik siódłowy PE50/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
- 8 - połączenie z istn. gazoc. poprzez elektromufę
- 9 - odpowietrzenie



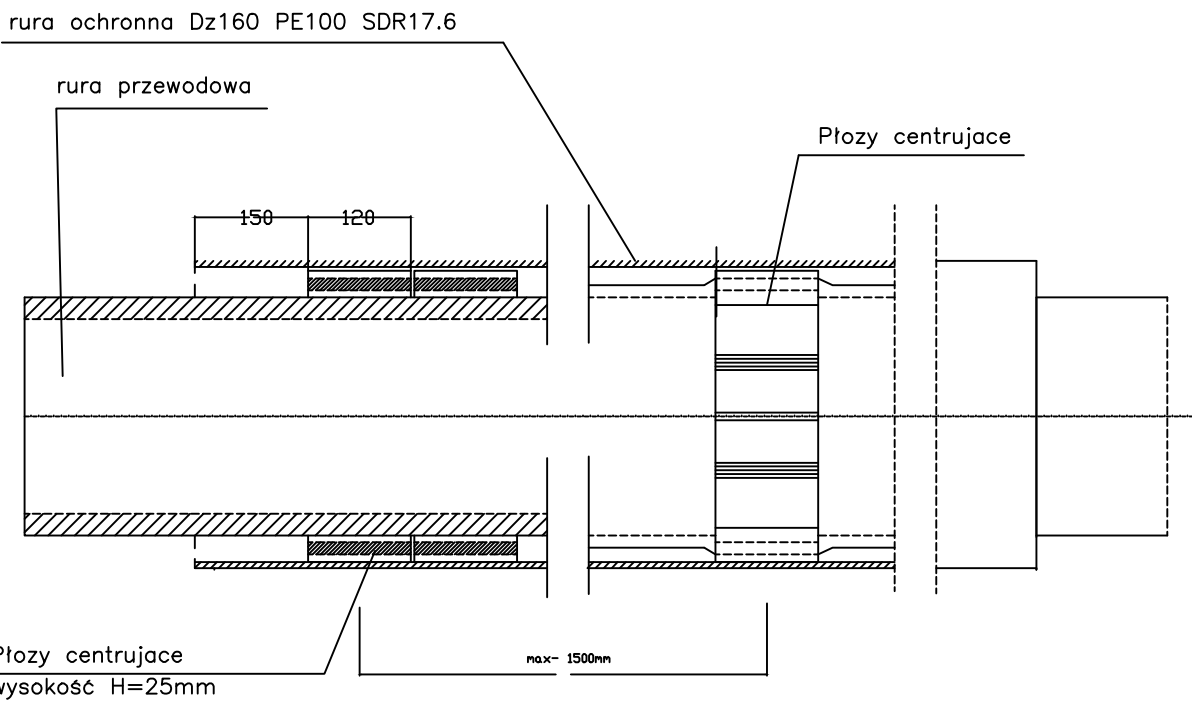
By-pass B4

G2A

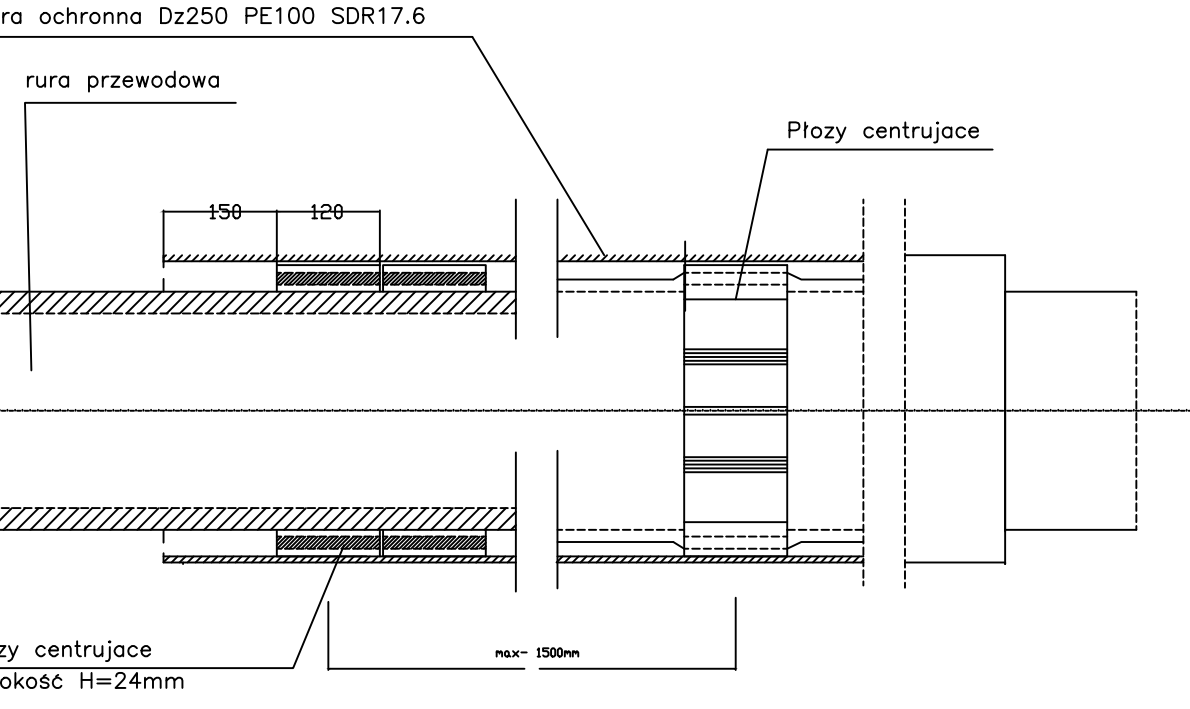


- 1 - kolano 6° PE Dz125
- 2 - zaślepka Dz125PE
- 3 - rozcięcie gazociągu Dz125 PE
- 4 - miejsce montażu urządzenia do wstrzymania przepływu gazu STOP SYSTEM
- 5 - opaska do nawiercania z odejściem kotłownikiem DN50
- 6 - zasuwa DN50 z kotłownikiem i króćcem PE
- 7 - trójnik siódłowy PE50/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
- 8 - połączenie z istn. gazoc. poprzez elektromufę
- 9 - odpowietrzenie

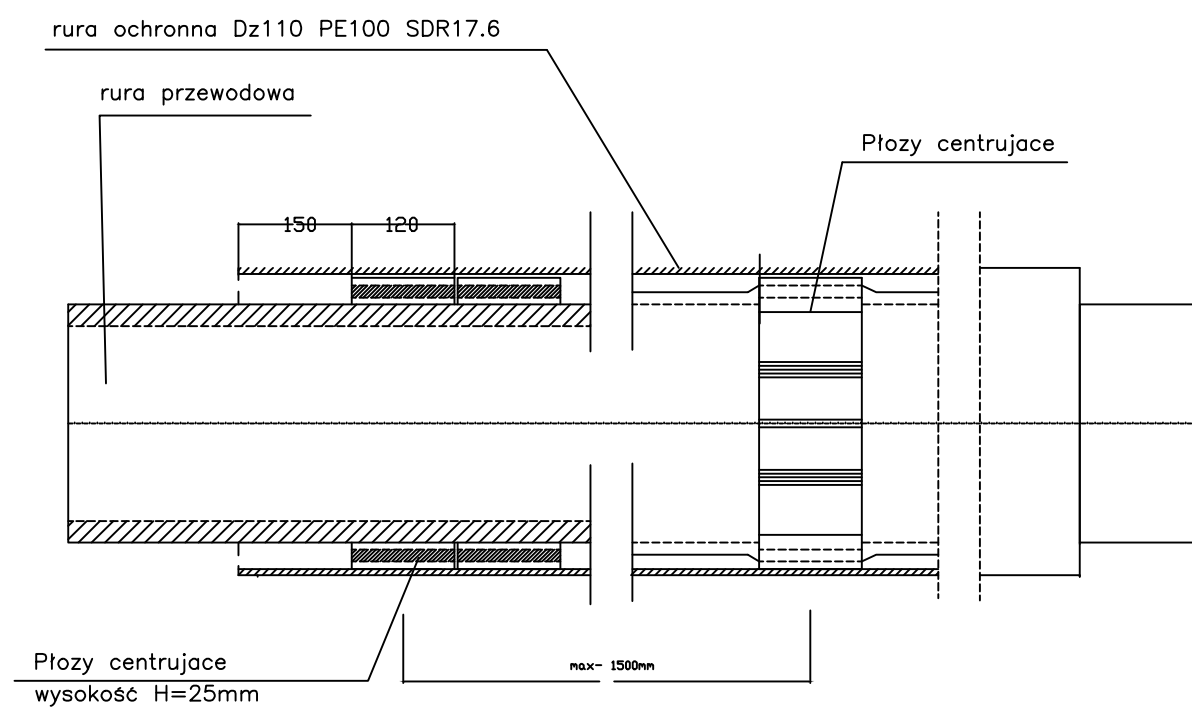
Rura ochronna dla proj. gazoc. Dz63 PE



Rura ochronna dla proj. gazoc. Dz125 PE



Rura ochronna dla proj. przył. Dz32 PE



SMP projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2400P (ul. Szamotulska), odcinek między ul. Kolejową a Pocztową w m. Rokietnica			
Branża: GAZOWA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1150/PWS/06 autorsko	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 inwalidycznie	
Tytuł rysunku: Schemat montażowy			Nr 4
Nr umowy: ZDP.WI.262.9/16		Data opracowania: 03/2017	Skala: -