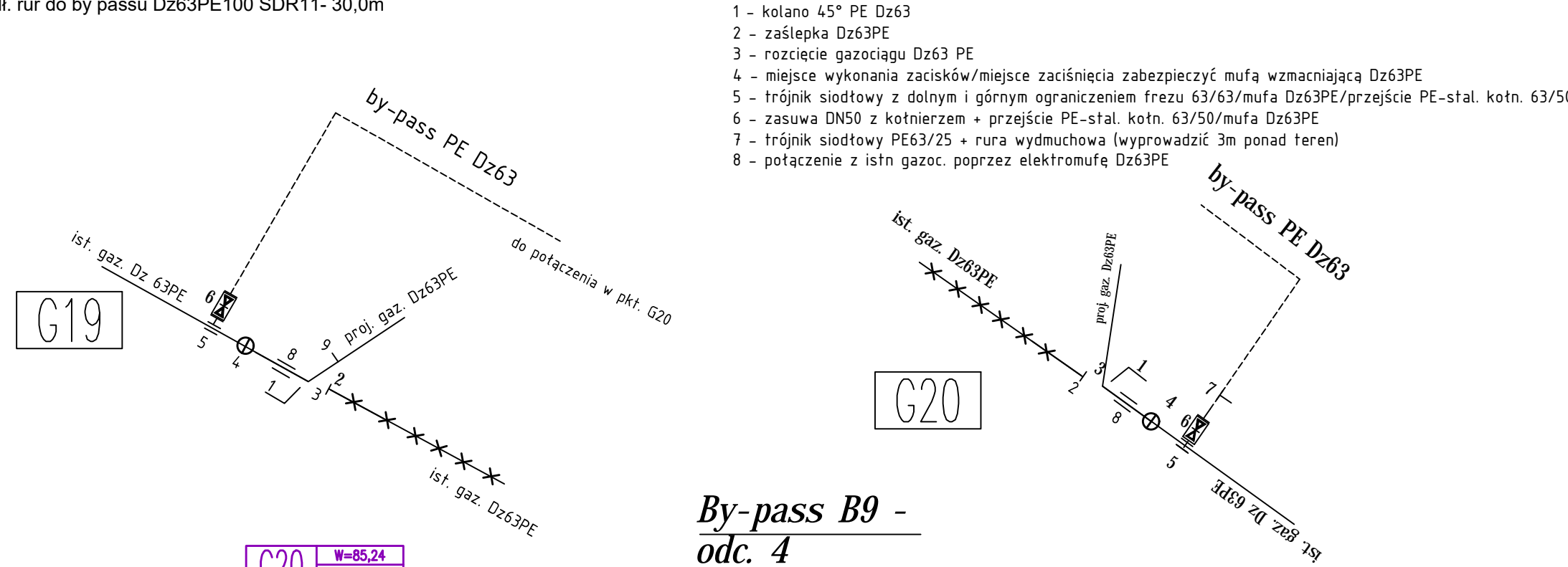
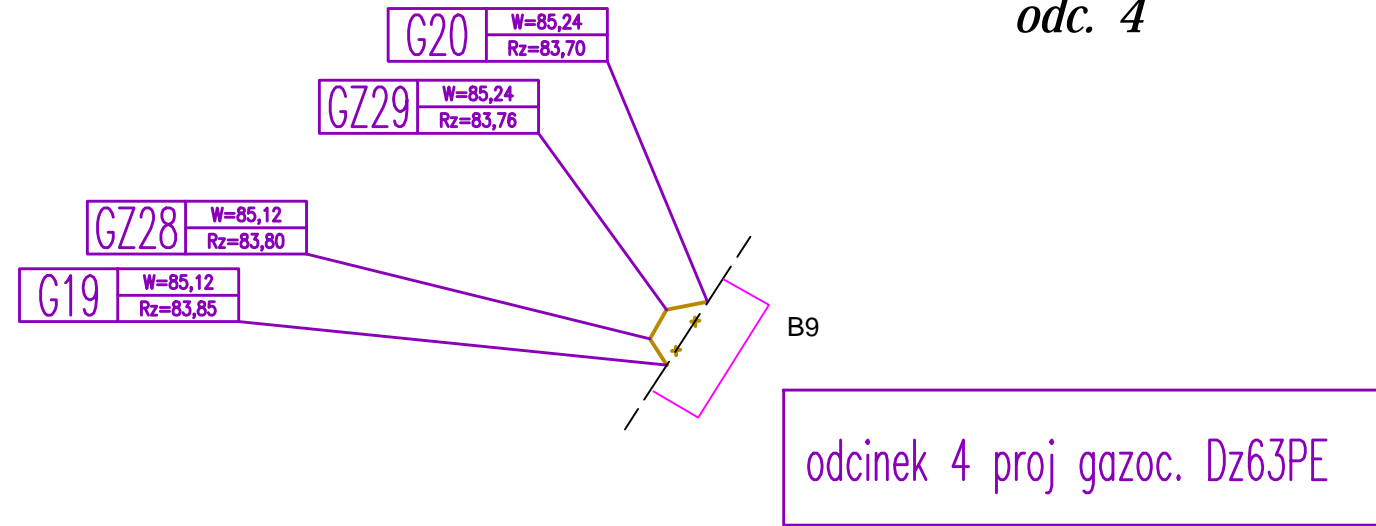


- 1 - kolano 60° PE Dz63
2 - zaślepka Dz63PE
3 - rozcięcie gazociągu Dz63 PE
4 - miejsce wykonania zacisków/miejsce zaciśnięcia zabezpieczyć mufą wzmacniającą Dz63PE
5 - trójnik siodłowy z dolnym i górnym ograniczeniem frezu 63/63/mufa Dz63PE/przejście PE-stal. kotn. 63/50
6 - zasuwa DN50 z kotłnierzem + przejście PE-stal. kotn. 63/50/mufa Dz63PE
7 - trójnik siodłowy PE63/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
8 - połączenie z istn gazoc. poprzez elektromufę Dz63PE
9 - odpowietrzenie projektowanego odcinka gazociągu: obejma do nawiercania pod ciśnieniem 63/32PE, mufa elektrooporowa Dz32PE, przejście PE/stal 32/25, kolano 90° DN25 stal., rura stal Dn25 - wyprowadzić 3 m ponad teren, zaślepka elektrooporowa Dz 32 PE

dl. rur do by passu Dz63PE100 SDR11- 30,0m

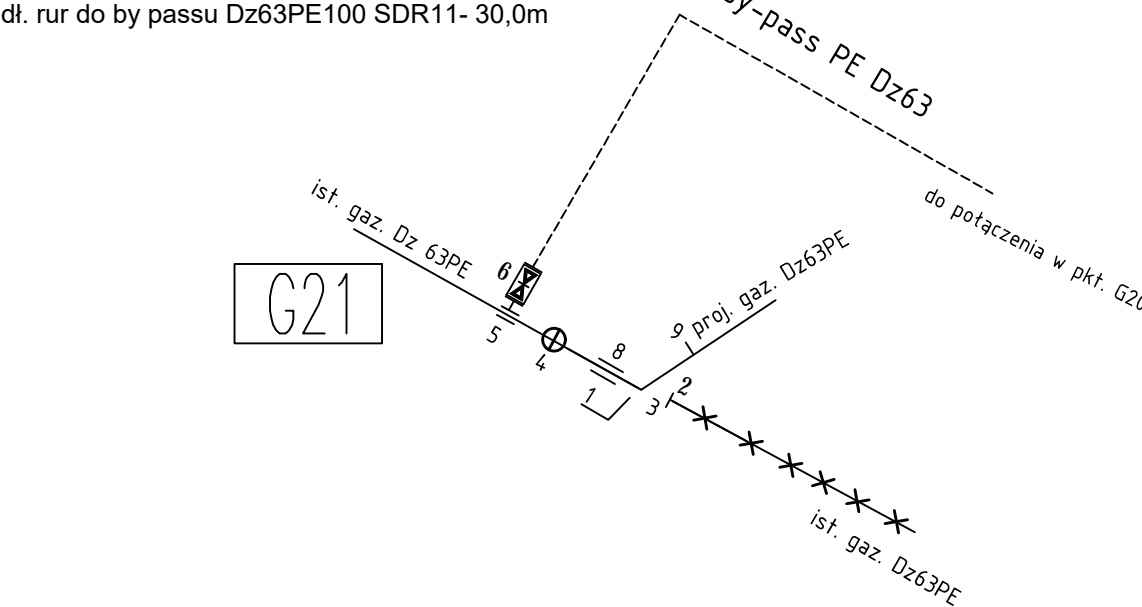


By-pass B9 -
odc. 4

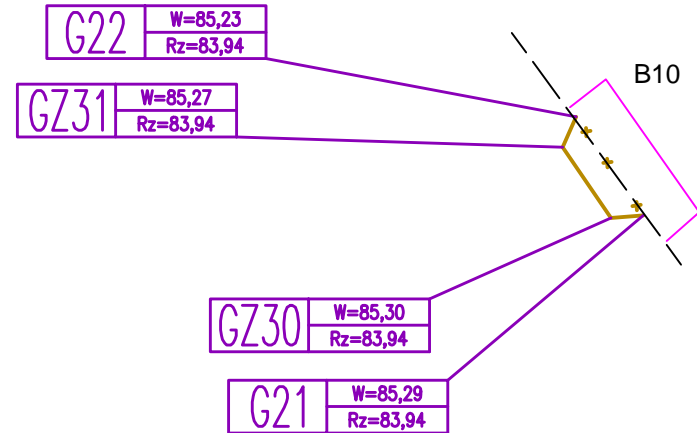


- 1 - kolano 60° PE Dz63
2 - zaślepka Dz63PE
3 - rozcięcie gazociągu Dz63 PE
4 - miejsce wykonania zacisków/miejsce zaciśnięcia zabezpieczyć mufą wzmacniającą Dz63PE
5 - trójnik siodłowy z dolnym i górnym ograniczeniem frezu 63/63/mufa Dz63PE/przejście PE-stal. kotn. 63/50
6 - zasuwa DN50 z kotłnierzem + przejście PE-stal. kotn. 63/50/mufa Dz63PE
7 - trójnik siodłowy PE63/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
8 - połączenie z istn gazoc. poprzez elektromufę Dz63PE
9 - odpowietrzenie projektowanego odcinka gazociągu: obejma do nawiercania pod ciśnieniem 63/32PE, mufa elektrooporowa Dz32PE, przejście PE/stal 32/25, kolano 90° DN25 stal., rura stal Dn25 - wyprowadzić 3 m ponad teren, zaślepka elektrooporowa Dz 32 PE

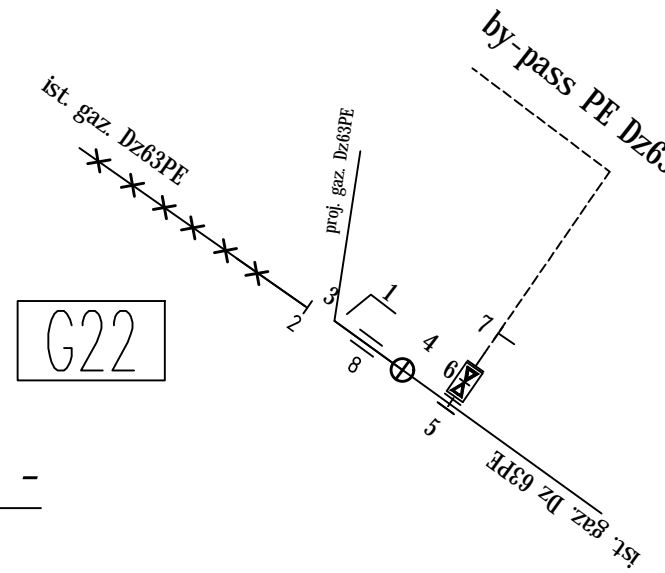
dl. rur do by passu Dz63PE100 SDR11- 30,0m



odcinek 5 proj gazoc. Dz63PE

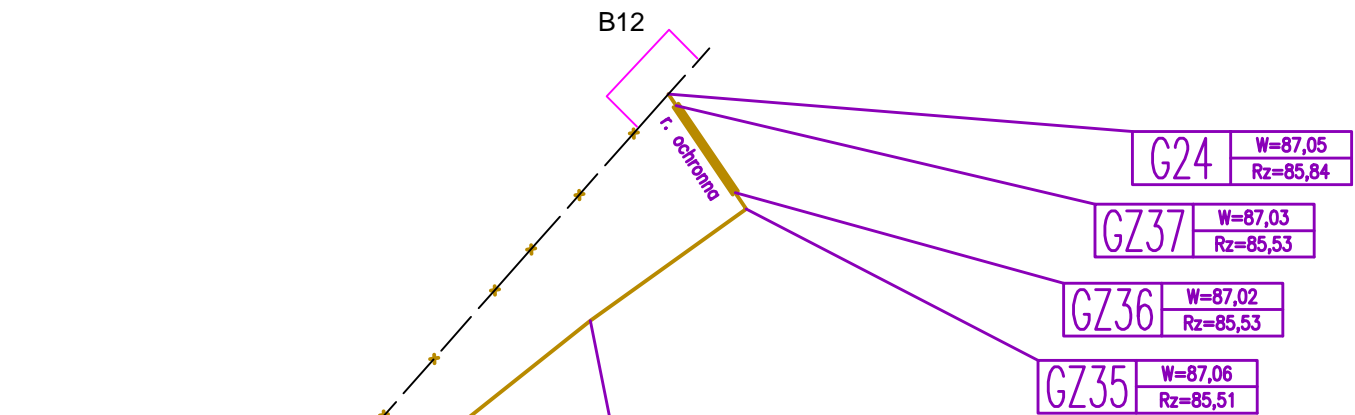


- 1 - kolano 60° PE Dz63
2 - zaślepka Dz63PE
3 - rozcięcie gazociągu Dz63 PE
4 - miejsce wykonania zacisków/miejsce zaciśnięcia zabezpieczyć mufą wzmacniającą Dz63PE
5 - trójnik siodłowy z dolnym i górnym ograniczeniem frezu 63/63/mufa Dz63PE/przejście PE-stal. kotn. 63/50
6 - zasuwa DN50 z kotłnierzem + przejście PE-stal. kotn. 63/50/mufa Dz63PE
7 - trójnik siodłowy PE63/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
8 - połączenie z istn gazoc. poprzez elektromufę Dz63PE



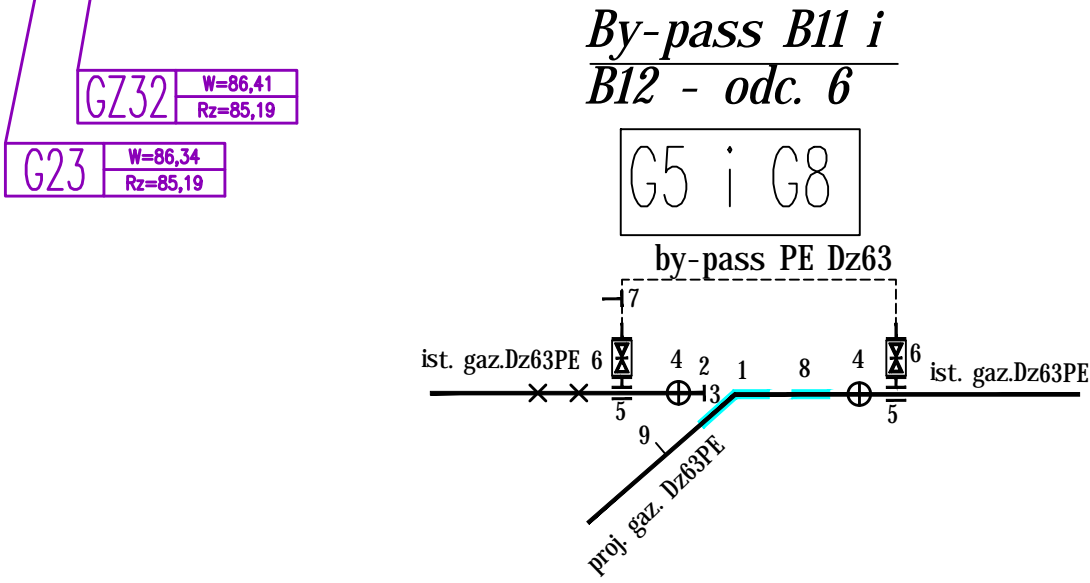
By-pass B10 -
odc. 5

odcinek 6 proj gazoc. Dz63PE



- 1 - kolano 15° PE Dz63 - dla G23 i kolano 90° PE Dz63 - dla G24
2 - zaślepka Dz63PE
3 - rozcięcie gazociągu Dz63 PE
4 - miejsce wykonania zacisków/miejsce zaciśnięcia zabezpieczyć mufą wzmacniającą Dz63PE
5 - trójnik siodłowy z dolnym i górnym ograniczeniem frezu 63/63/mufa Dz63PE/przejście PE-stal. kotn. 63/50
6 - zasuwa DN50 z kotłnierzem + przejście PE-stal. kotn. 63/50/mufa Dz63PE
7 - trójnik siodłowy PE63/25 + rura wydechowa (wyprowadzić 3m ponad teren)
8 - połączenie z istn gazoc. poprzez elektromufę Dz63PE
9 - odpowietrzenie projektowanego odcinka gazociągu: obejma do nawiercania pod ciśnieniem 63/32PE, mufa elektrooporowa Dz32PE, przejście PE/stal 32/25, kolano 90° DN25 stal., rura stal Dn25 - wyprowadzić 3 m ponad teren, zaślepka elektrooporowa Dz 32 PE

dl. rur do by passu Dz63PE100 SDR11- 60,0m



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:		Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
Nazwa inwestycji:		Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorowskiej w Dąbrowie ETAP 2	
Branża:		GAZOWA	
Stadium dokumentacji:		PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Paweł Noga		
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku:		Schemat montażowy	
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 11/2020	Skala: 4.2