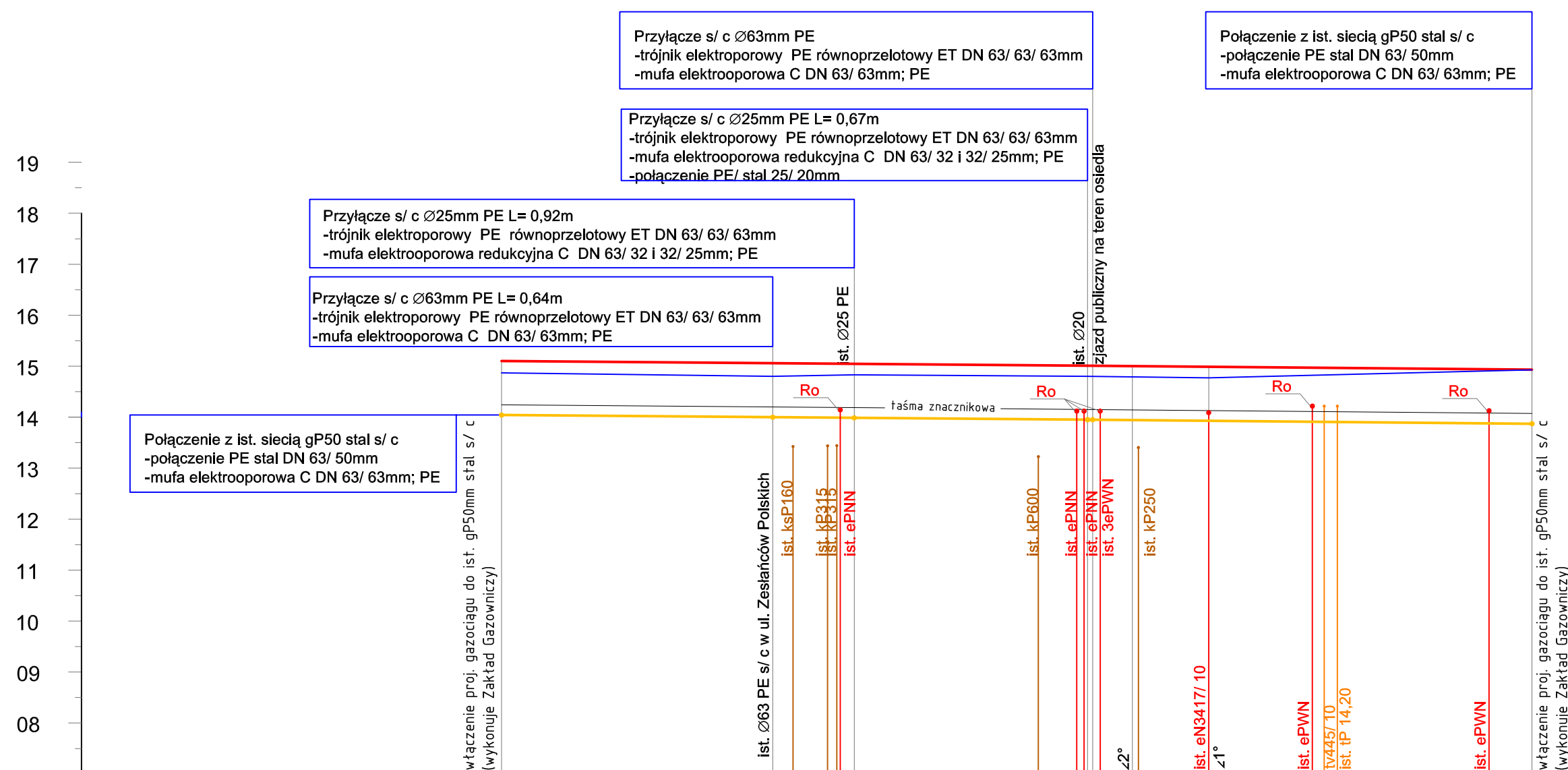


Profil podłużny proj. przebudowy sieci gazowej s/ c na odcinku A - B

PP=07,00



Oznaczenia	Przebudowa sieci gazowej na odcinku A'-B'									
Rzędna terenu proj.	15.10	15.06	15.05	15.01	15.01	15.00	14.99	14.93		
Rzędna terenu ist.	14.87	14.80	14.83	14.80	14.80	14.79	14.77	14.93		
Rzędna dna rurociągu	14.04	13.99	13.99	13.95	13.95	13.94	13.93	13.87		
Długość odcinków / spadek		L=34,53	L=8,00	L=22,88	L=0,50	L=3,91	L=7,48	L=31,72		
Odległość od początku	101,10	66,57	66,49	43,61	43,11	39,20	31,72	0,00		
Materiał i średnica	PE- 100 RC SDR 11, Ø63mm; s/ c						PE- 100 RC SDR 11, Ø63mm; s/ c			
Zagłębienie	1,06	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		1,06

UWAGA:

1. Sprawdzić rzędną posadowienia ist. gazociągu po odkopaniu z przyjętą w projekcie
2. Przed przystąpieniem do robót z kablami energetycznymi i telefonicznymi wszystkie miejsca kolizji odkopać ręcznie.

Skala 1: 100/ 500

Zakład Usług Budowlanych "WILMER" Grażyna Staniec 04-444 Warszawa, ul. Maształerska 39	
Inwestor: Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy pl. Bankowy 3/ 5 00-950 Warszawa Obiekt: Budowa ul. Paderewskiego w Warszawie na odc. od ul. Czwartaków do ul. Zdrowotnej - przebudowa sieci gazowej na odcinku A-B Treść rysunku: Profil podłużny proj. przebudowy sieci gazowej s/ c na odcinku A - B	Rys. 2 Stadium: Projekt Bud. - Wyk. Skala: 1:100/ 500
Projektował: Branża sanitarna Sprawdził: Branża sanitarna Opracował: Branża sanitarna Data opracowania:	mgr inż. Jadwiga Kielin Nr upr. LUB/0010/POOS/05 inż. Marianna Michałkiewicz Nr upr. UANB-II-7342/68/93 inż. arch. Katarzyna Kielin 12. 2013