

PROFIL  
SIECI GAZOWEJ

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1N1, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu,  
na podstawie mapy do celów projektowych.

- 1

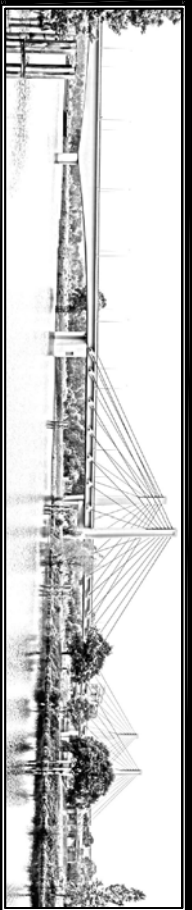
- punkt charakterystyczny gazociągu
- E

- kolano
- BT

- odgałęzienie siodłowe
- RT

- trójnik redukcyjny
- C

- mufa



“TRAFFIC” PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFAŃA ROMECKIEGO “GROTA” 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

inwestor:	miastotyż:	skala:
MASTO OSTROŁĘKA ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrołęka	Budowa ul. Henryka Bobińskiego i Bolesława Leśmiana wraz z oświetleniem ulicznym oraz przebudową istniejącego wodociągowego ostrołęckiego	1:100/500 data opracowania 11.2015

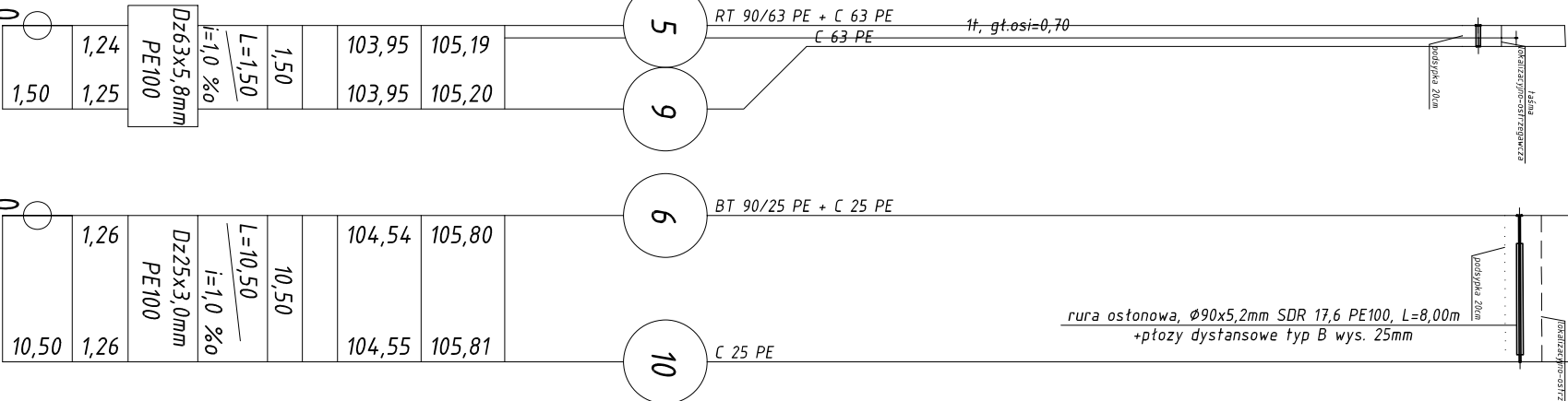
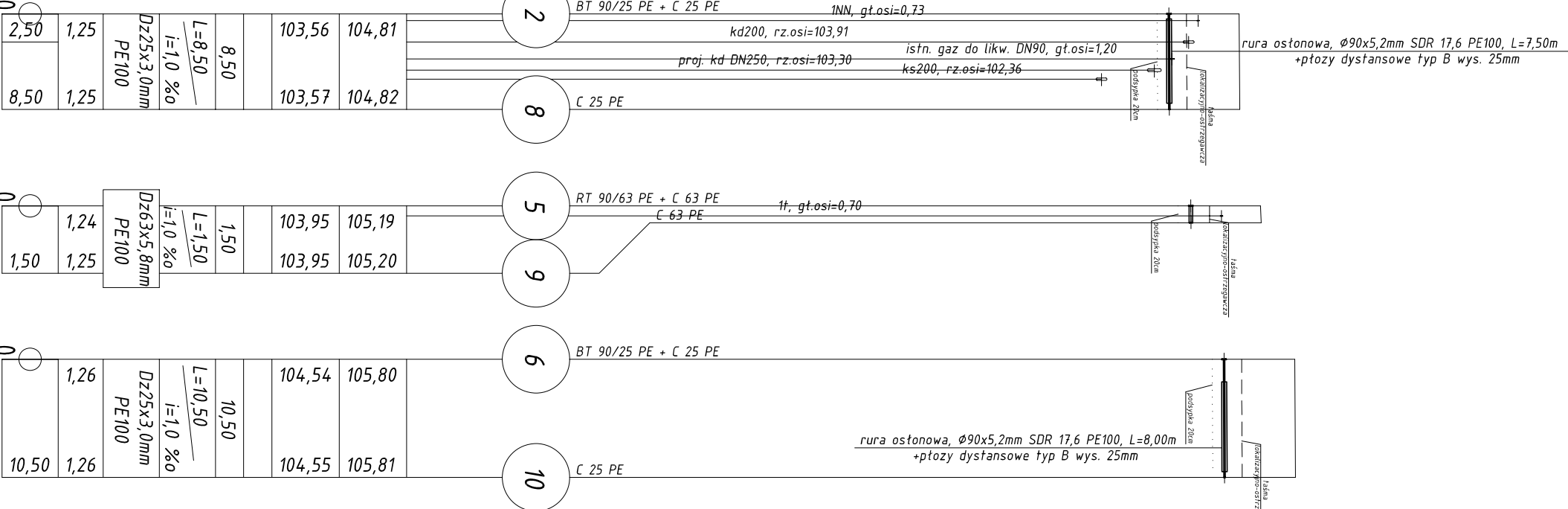
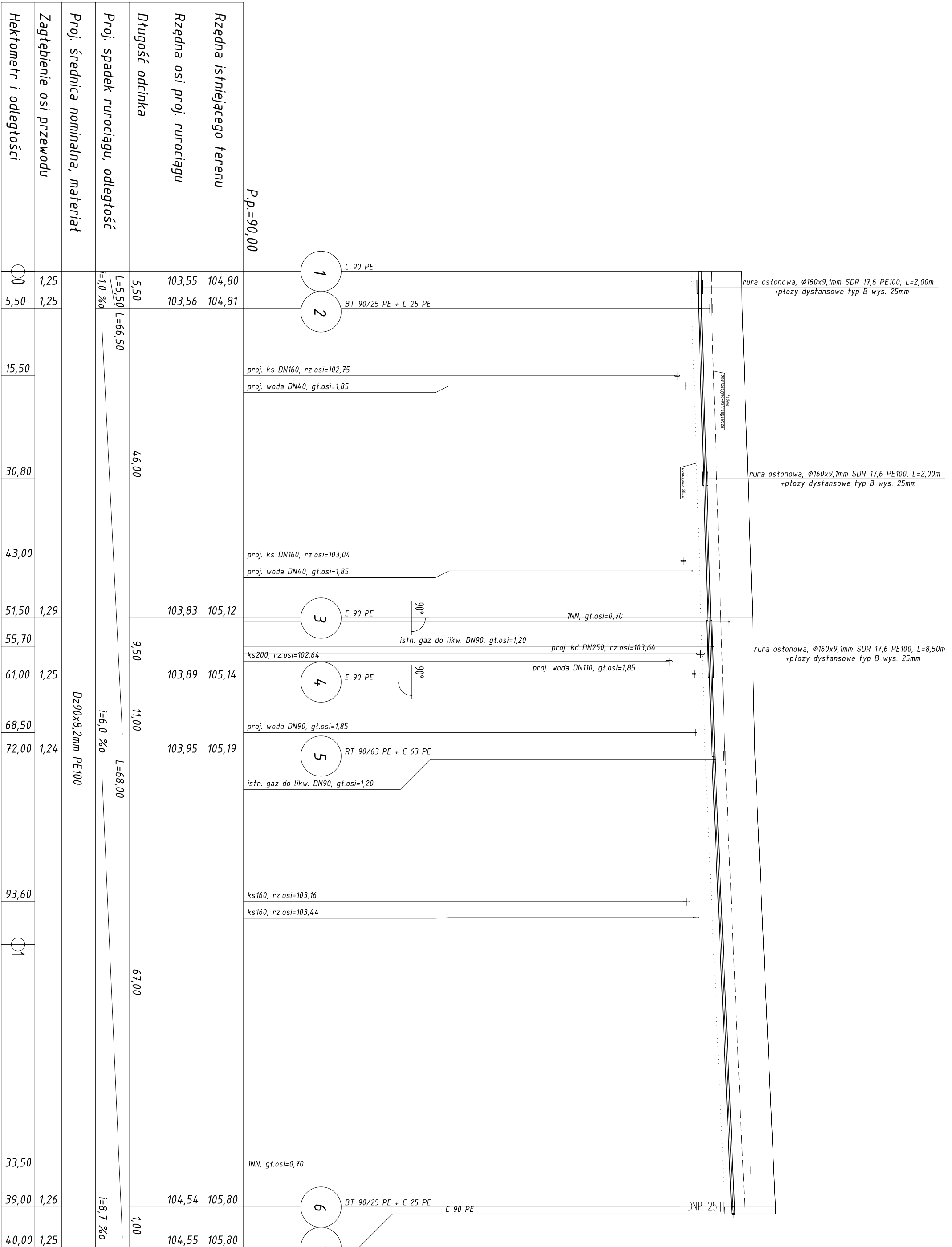
PROJEKT WYKONAWCZY

Stanowisko: ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Leśmiana, ul. Stanisława Grodzkiego oraz ul. Józefa Chlepińskiego osiedle Stacja, obręb ewidencyjny 6, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka

Temat projektu: Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Leśmiana

nazwa rysunku:	nr rysunku:	strona:
PROFIL SIECI GAZOWEJ	S-8	1
Zastrzegam nie wydawać prawa wykopania z ulicy g. i prace wykonalne. Prace wykonalne nie mogą być w zakresie prac wykonanych i uzupelnionych lub odwołanych komendy, bez pozwolenia gminy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
SANTARNA	projektant	mjr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ0909/P/005748
	-	-	-



0	2,50	1,25	D225x3,0mm PE100	8,50	103,56	104,81
	8,50	1,25			103,57	104,82

0	1,24	1,50	D263x5,8mm PE100	1,50	103,95	105,19
	1,25				103,95	105,20

0	1,26	10,50	D225x3,0mm PE100	10,50	104,54	105,80
					104,55	105,81

P.p.=90,00	104,80	104,81	103,55	103,56	103,83	105,12	103,89	105,14	103,95	105,19	104,54	105,80	104,55	105,80
Rzędna istniejącego terenu														
Rzędna osi proj. rurociągu														
Długość odcinka	5,50				46,00		9,50		11,00		67,00	1,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,50 i=10 ‰	L=66,50 i=10 ‰								L=68,00 i=6,0 ‰				i=8,7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał														
Zagłębienie osi przewodu	1,25	1,25												
Hektometr i odległości	0	5,50	15,50	30,80	43,00	51,50	55,70	61,00	68,50	72,00	93,60	33,50	39,00	40,00