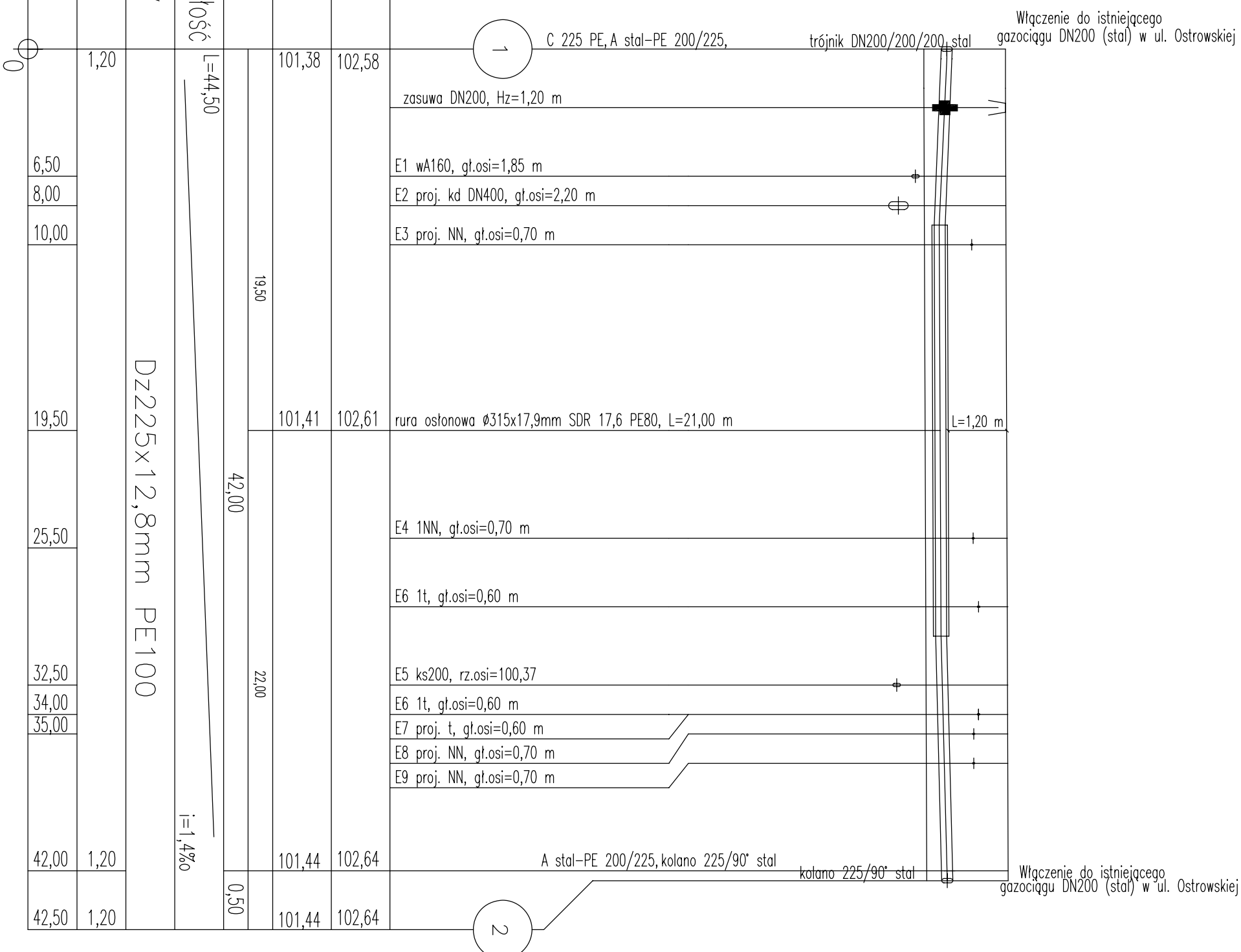



PROFIL

Skald 1:100/250

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| 1 | – punkt charakterystyczny gazociągu |
| A PE–stal | – kształtka adaptacyjna PE–stal |
| E | – kolano PE |
| C | – mufa PE |
| R | – redukcja PE |
| Z | – zasuwka z króćcami PE do zgrzewania |



		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (0 ²⁹) 7602820 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PILSUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor:	Urząd Miejski w Ostrołęce	Branża:	SANITARNIA
Nazwa obiektu:	Ulica Ostrowska w Ostrołęce	Stadium:	P.W.
Temat opracowania: Przebudowa drogi nr 627 z kanalizacją deszczową - - ulica Ostrowska w Ostrołęce		Skala:	1:100/250
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU	Data:	listopad 2007 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Rys. nr:	
Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	
problemista:			
aspirant08:		07/98/Os	
inż. Przemysław Pazik			
aspirant07:			
inż. Iwona Szczepanek			
sprawozdawca:			
inż. Stanisław Zera		89/94/Os	