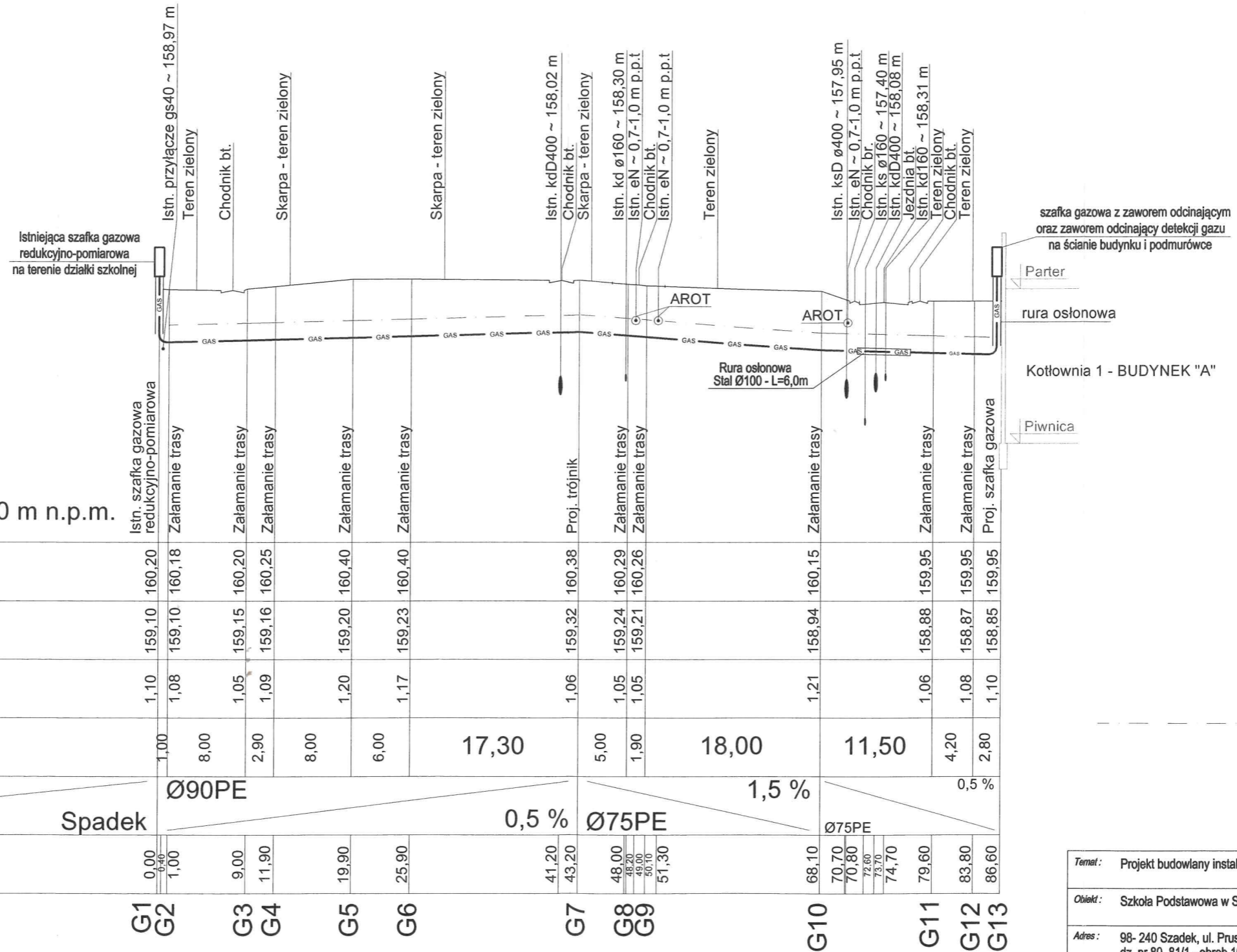


PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CZ-I



Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego		160,20	160,18	160,20	160,25	160,40	160,40	160,38	160,29	160,26	160,15	159,95	159,95	159,95								
Rzędna osi rurociągu [m]		159,10	159,10	159,15	159,16	159,20	159,23	159,32	159,24	159,21	158,94	158,88	158,87	158,85								
Zagłębienie osi rurociągu		1,10	1,08	1,05	1,09	1,20	1,17	1,06	1,05	1,05	1,21	1,06	1,08	1,10								
Odległości [m]		1,00	8,00	2,90	8,00	6,00	17,30	5,00	1,90	18,00	11,50	4,20	2,80									
Średnice, materiał		Ø90PE		0,5 %						Ø75PE		0,5 %										
		Spadek																				
Długość trasy [m]		0,00	1,00	9,00	11,90	19,90	25,90	41,20	43,20	48,00	49,00	50,10	51,30	68,10	70,70	70,80	72,60	73,70	74,70	79,60	83,80	86,60
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13								

--- Taśma ostrzegawcza z metalizowaną ścieżką
Nadsypka 10 cm - piasek, pospółka
Podsypka 10 cm - piasek, pospółka

Temat: Projekt budowlany instalacji gazowej	
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Szadku	
Adres: 98-240 Szadek, ul. Prusinowska 4 dz. nr 80, 81/1 - obręb 10 miasto Szadek	
Inwestor: Gmina i Miasto Szadek z/s w Urzędzie Gminy i Miasta w Szadku 98-240 Szadek, ul. Warszawska 3	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CZ-I	
 Prawa autorskie: Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225536; ppizas@onet.pl	Projektant: mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 14300/Wt.
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: INSTALACJE SANITARNE
Data: Sierpień 2020	Skala: 1:100/1:500
Nr rys.: 8	