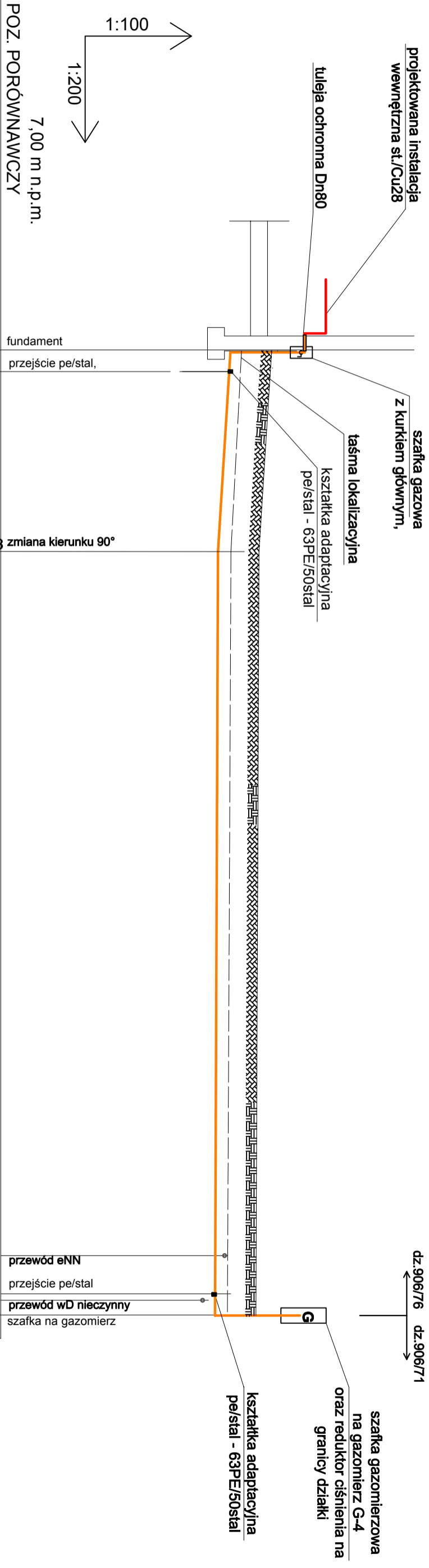


PROFIL PODŁUŻNY

Zewnętrzna instalacja gazu PE 100-RC de 63 mm, w m. Ustka ul. Wiejska 7

Skala 1:100/1:200



POZ. PORÓWNAWCZY	7,00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA OSI PRZEWODU									
ZAGŁĘBIENIE	1,00	12,38	13,38	1,00	12,38	13,38	1,00	12,08	13,08
SPADEK, DŁUGOŚĆ									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚĆ	45,50	45,00	9,00	36,00	35,00				
OZNACZENIA	G3	P2		G2				G1	P1

Uwaga:
- Instalację gazową układać z minimalnym przykryciem 1,0m

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 76-270 USTKA		
Jednostka projektowa:	STAMP Projekt Marta Kozioł- Rogala Bartolino 13, 76-142 Malechowo		
Temat opracowania:	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu PE de 63 mm do budynku biurowego Zakładu Gospodarki Komunalnej w m. Ustka przy ul. Wiejskiej 7, dz. nr 906/76, obręb Ustka, m. Ustka		
Branża:	Sanitarna	Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZU
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marta Kozioł- Rogala	upr. ZAP/0003/PWOS/14	Skala: 1:100/1:200 Nr rys. 2
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Sewern		Nr umowy: 10.2021 r.