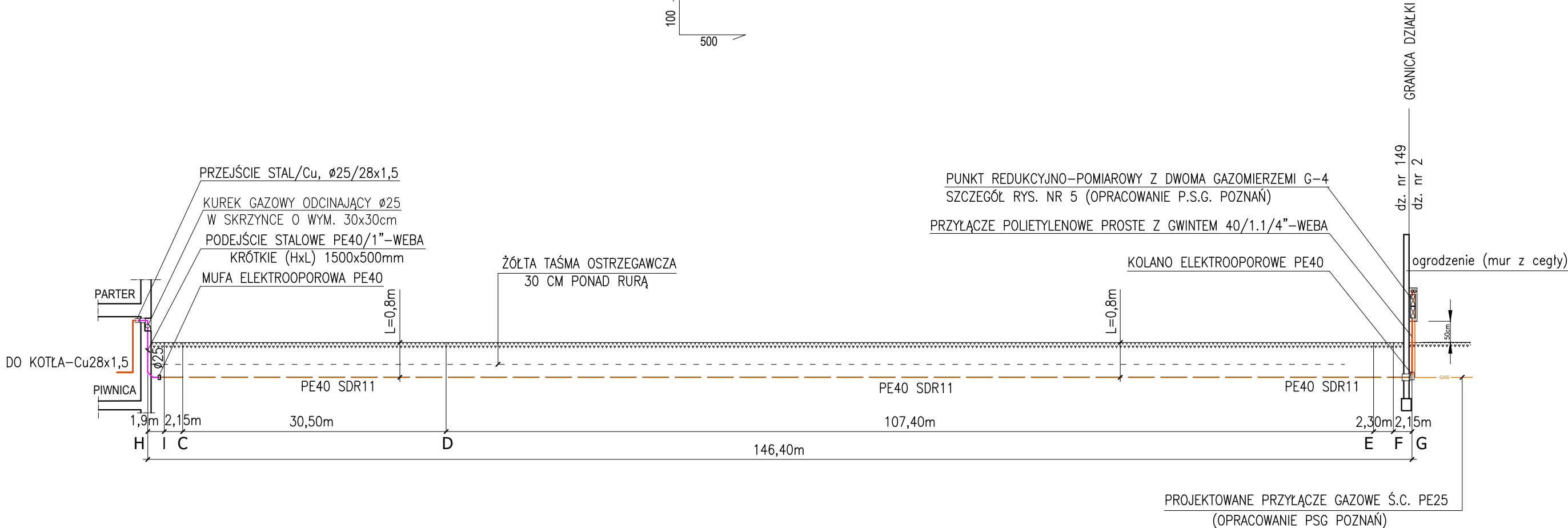
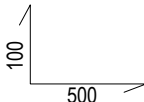


PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZOWEJ DOZIEMNEJ H-I-C-D-E-F-G
(DO LOKAL NR 2 PIĘTRO)

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



OZNACZENIA

- GAS — GAS — GAS — PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś.C. – OPRACOWANIE POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA DOZIEMNA Z RUR PE
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR STALOWYCH
- — — — — INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA Z RUR MIEDZIANYCH

Pracownia Projektowa: BETA PROJEKT Stanisław Budzyński 62-023 Borówiec, ul. Zapomniana 23 NIP 782-102-75-12 Regon 630855171 tel. 61 8980 663 beta.projekt@adres.pl		Zamawiający: WIELKOPOLSKI PARK NARODOWY Jezioro, 62-050 Mosina Inwestycja: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynkach Dyrekcji i Centrum Edukacji Ekologicznej Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz osady Jezioro	
Temat rys. PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZOWEJ DOZIEMNEJ H-I-C-D-E-F-G			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08	Stadium: PB	Skala: 1: $\frac{100}{500}$
Sprawdził:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12		
Branża: SANITARNA	Obiekt: BUDYNEK JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W OSADZIE JEZIORO Jezioro 7 (dz. nr 149, ob. 0016 Jezioro gm. Mosina)	Data: 07.2021	Nr rys: 4