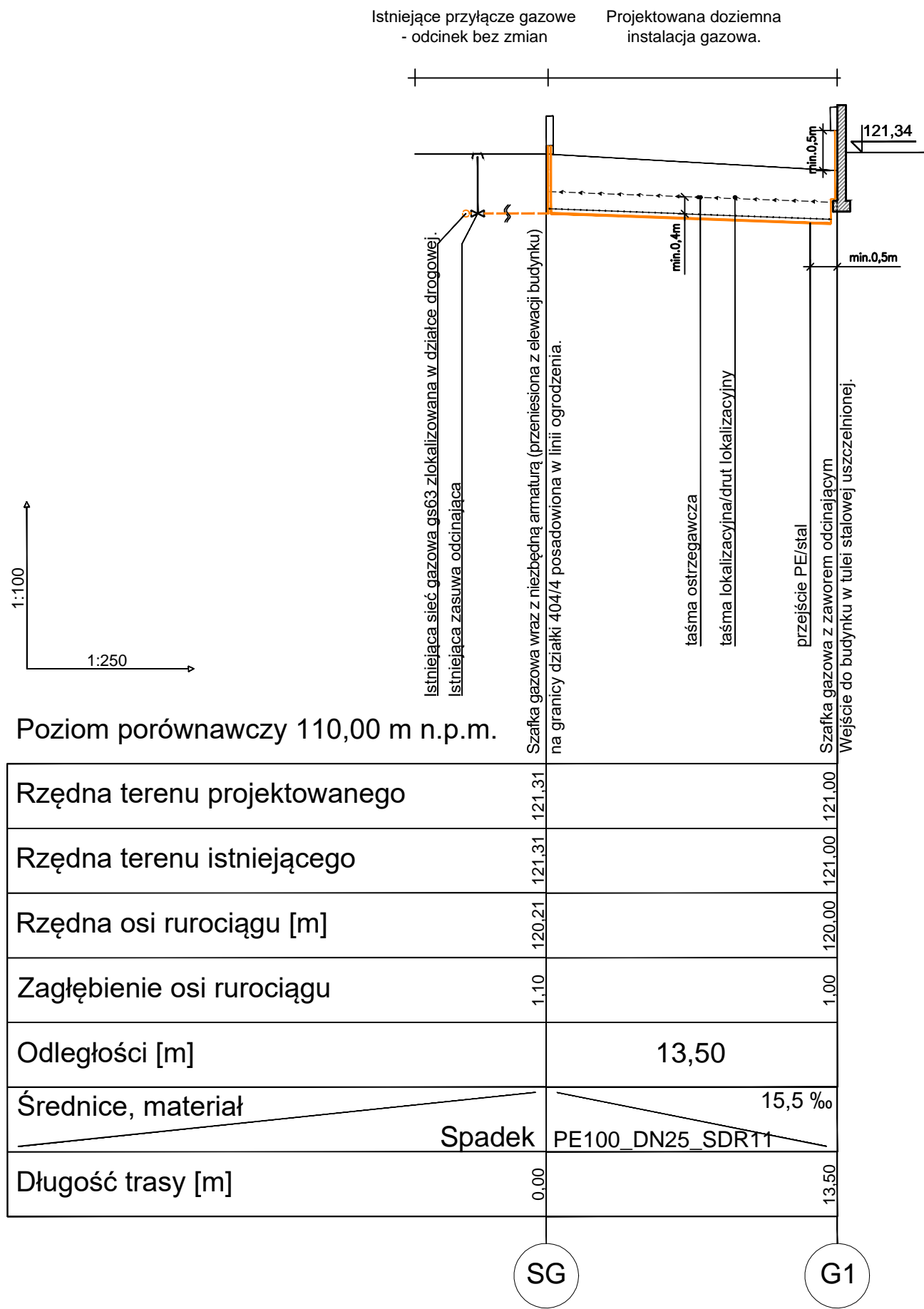



PROFIL PODŁUŻNY  
DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ  
Skala 1:100/250



- UWAGI:
- W przypadku układania przewodu w gruntach spoistych lub zawierających kamienie i gruz - należy wykonać podsypkę piaskową o gr. 20 cm,
  - W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić wykopy ręcznie,
  - W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne wezwać nadzór autorski,
  - W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem, co do których brak danych dotyczących rzędnych posadowienia, ustalić je w czasie robót na podstawie odkrywki.
  - Miejsce i sposób włączenia przyłącza gazowego do sieci - bez zmian. Rzeczywistą rzędną posadowienia przyłącza ustalić w terenie.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  - Roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz normami.
  - Całość prac wykonać pod nadzorem służb technicznych PSG Sp. z o.o. w Zielonej Górze.
  - Przebudowę przyłącza gazowego należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PSG Sp. z o.o. nr PSGGO.ZMSM.763.508.2025.P.IZ z dnia 23.07.2025r.

PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4 INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE		
SKALA 1:100/250	TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT b. sanitarna	mgr inż. Kamila Włodarczyk upr. bud. LBS/0037/POOS/10	PODPIS 
DATA 16-09-2025	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHEMIS SP. Z O.O. 65-267 ZIELONA GÓRA; UL. GAJOWA 31	Rys. S2