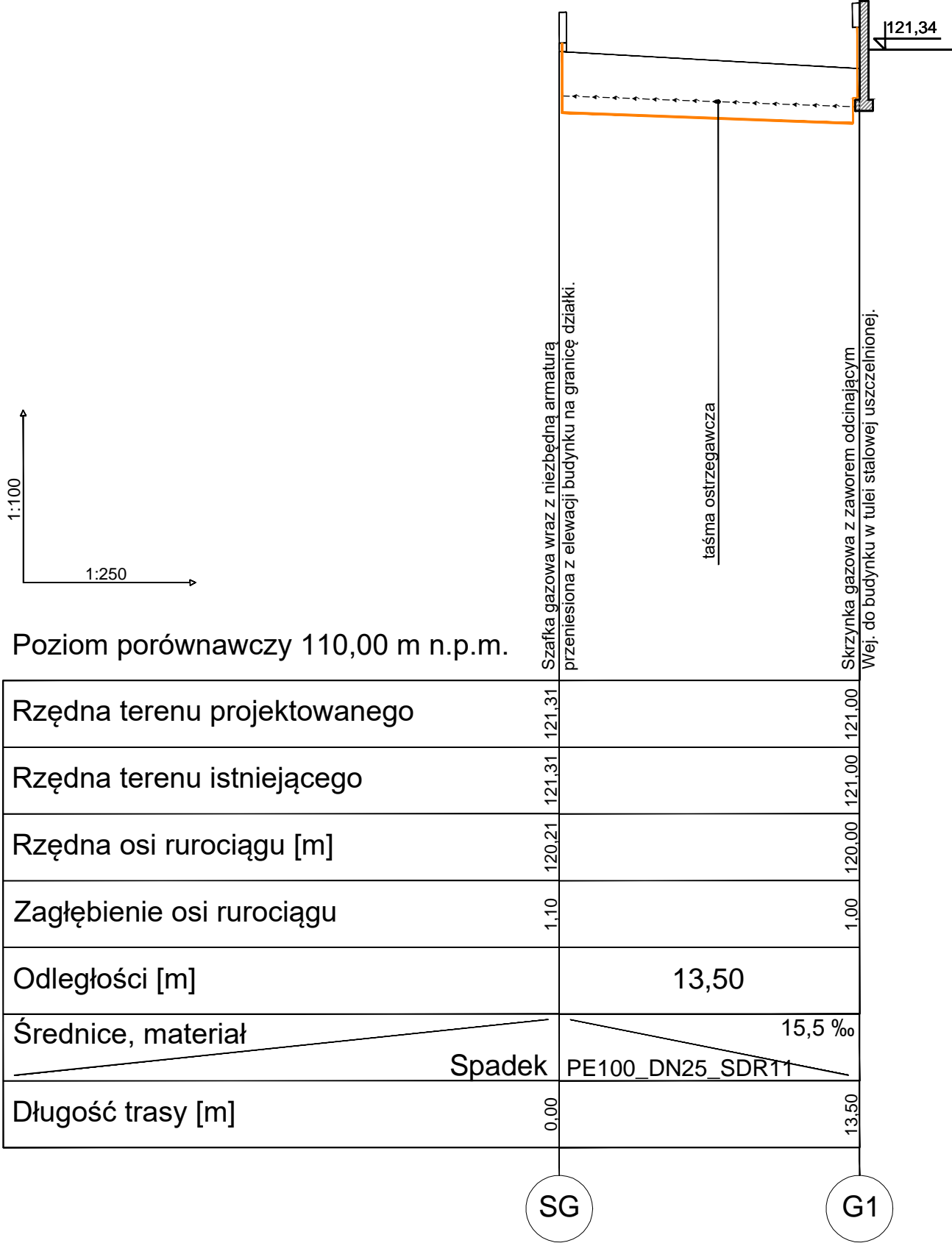


PROFIL PODŁUŻNY  
DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ  
Skala 1:100/250



- UWAGI:
1. W przypadku układania przewodu w gruntach spoistych lub zawierających kamienie i gruz - należy wykonać podsypkę piaskową o gr. 20 cm,
  2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić wykopy ręcznie,
  3. W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne wezwać nadzór autorski,
  4. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem, co do których brak danych dotyczących rzędnych posadowienia, ustalić je w czasie robót na podstawie odkrywki.
  5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  6. Roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz normami.
  7. Całość prac wykonać pod nadzorem słózb technicznych Gazowni w Zielonej Górze.
  8. 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.

Rzędna terenu projektowanego	121,31	121,00
Rzędna terenu istniejącego	121,31	121,00
Rzędna osi rurociągu [m]	120,21	120,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,10	1,00
Odległości [m]	13,50	
Średnice, materiał	15,5 ‰	
Spadek	PE100_DN25_SDR11	
Długość trasy [m]	0,00	13,50

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	TYTUŁ RYSUNKU	
1:100/250	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ 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. S4