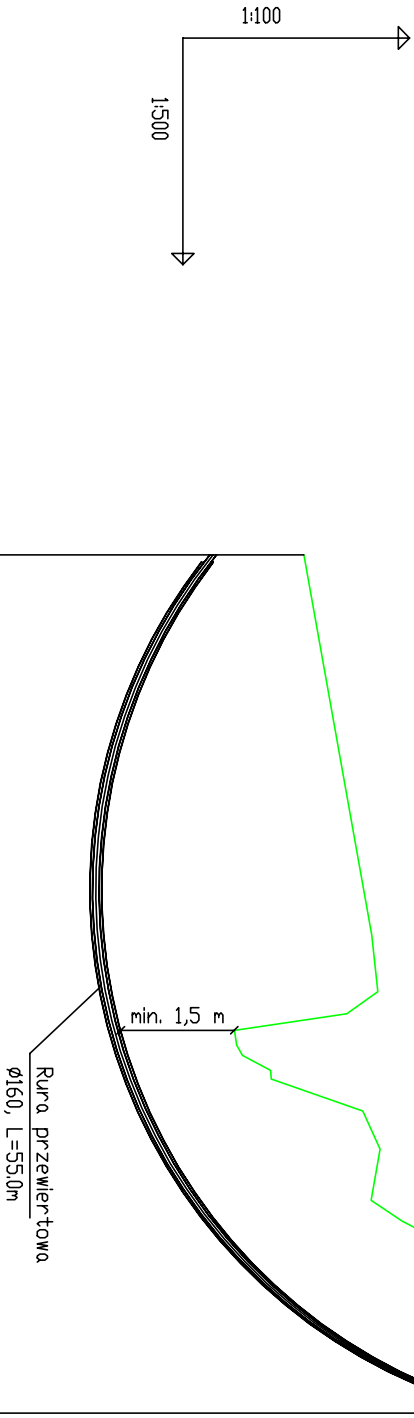
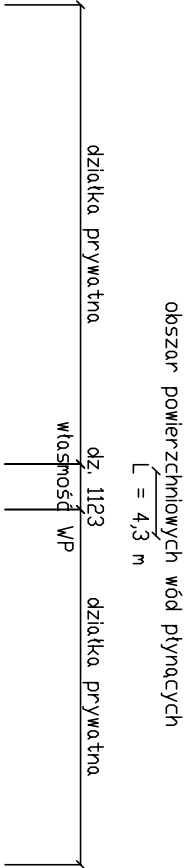


UWAGI:

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezainwentaryzowanych sieci, których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie normami.
5. Wykonawca przed przystąpieniem do precyску/ przewiertu określi bezpieczną głębokość jego wykonania. Przy układaniu sieci gazowej przewiertem, należy wykonać miejscowe wykopy w miejscach komór przewiertowych. Technologię przewiertu oraz sprzęt do jego wykonania dostosować do warunków terenowych i geologii. Wykonane komory zabezpieczyć przed napływem wód.
6. Przed wejściem w teren należy bezwzględnie uzyskać informację od zarządcy nieruchomości na temat ewentualnych projektowanych rzędnych terenu, w razie konieczności dopasować do nich zagłębienie projektowanego przewodu.
7. Rzędne punktów włączenia potwierdzić na budowie.
8. Gazociąg wykonać z materiału zgodnie z zapisami w opisie technicznym.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	P2 410.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		PZ1: 421.01 P2: 421.01
RZĘDNA OSI PRZEWODU	415.40	419.31
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.20	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.88%	57.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 dn90x8,2mm
ODLEGŁOŚCI	0.0	57.0
HEKTOMETRY	PZ1	P2
P.S./EP-Instal. Generator rysunkowy Profil. Koodynator 80 Nazwa pliku Profil ciek Projekt 1		

Inwestor : Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów			
Objekt : Sieć gazowa wraz z przyłączami gazu średniego ciśnienia			
Temat proj.: "Przebudowa sieci gazowej ś/c wraz z przyłączami w m. Bukowsko, pow. Sanocki - PS6JA.ZMSE.763A.082.1146097.1.22"			
Temat rys. : Profil podłużny przekroczenia cieku			
Imię i Nazwisko		podpis	1:100/500
mgr inż. Łukasz Kłak			data : luty 2026 r.
upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co			nr proj.: JA/032/EP/DK
mgr inż. Ewa Pawełczyk			nr rys.: 10.3
upr. nr SLK/9776/PWBS/21 - wod-kan-gaz-co			