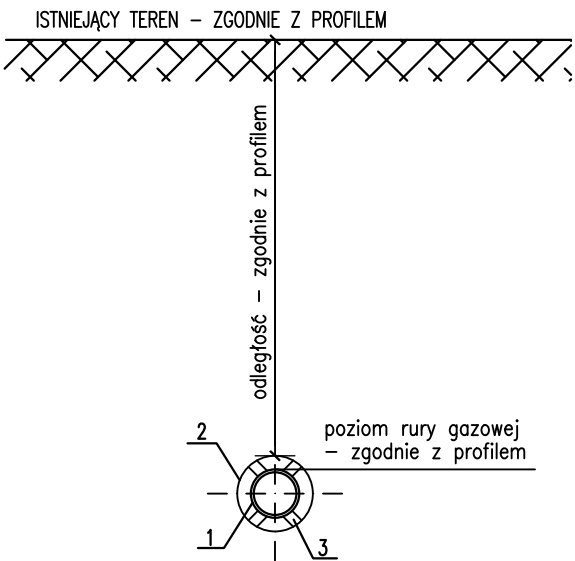


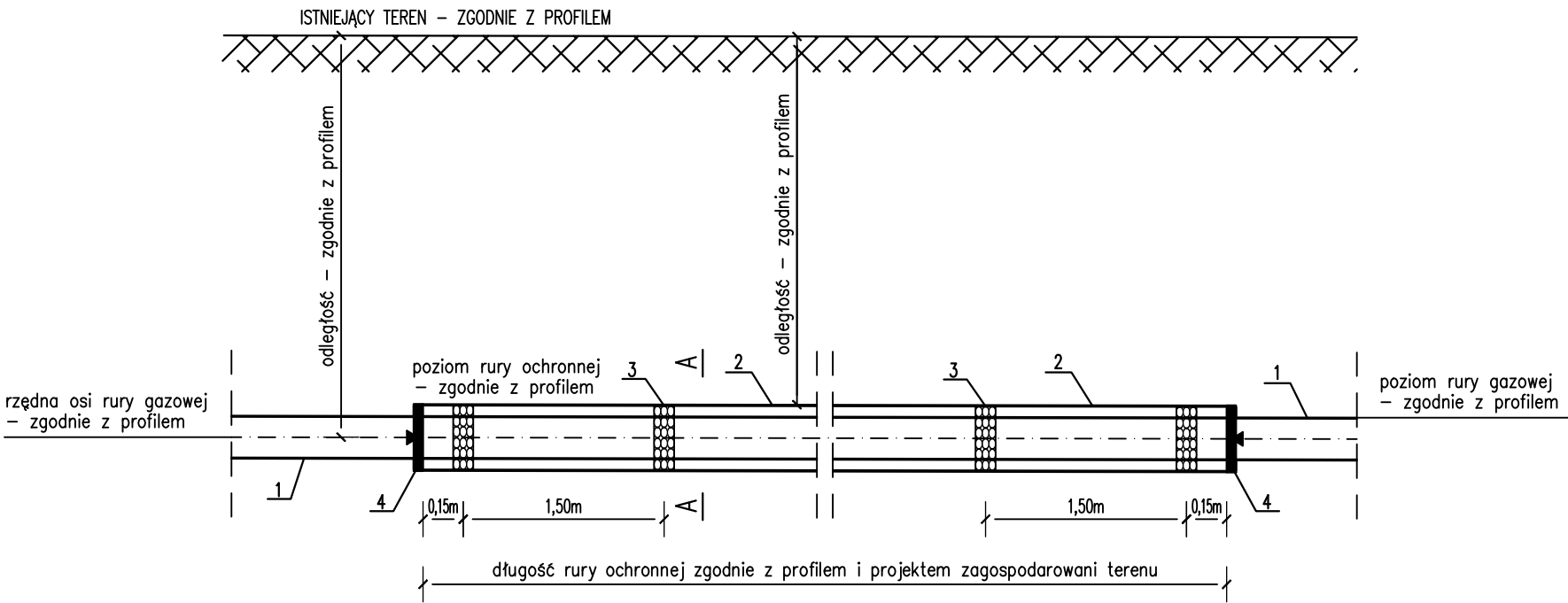
PRZEKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY
DLA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN160

PRZEKÓJ POPRZECZNY
PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN160

A-A



PRZEKÓJ PODŁUŻNY
PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN160



OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANY GAZOCIĄG PE100 SDR17,6 dn 160
2. PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA PE Ø250 NA PROJEKTOWANYM GAZOCIĄGU
3. PŁOZY POLIETYLENOWE
4. MANSZETY USZCZELNIAJĄCE

SAN PROJ		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz		
TEMAT		Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami na działkach o nr ewid. 1775/5 i 1777/12 położonych w miejscowości Dynów		
TREŚĆ RYSUNKU		PRZEKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY DLA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN160		
imię i nazwisko		specj.	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. Marek Kosior		sanit.	UAN/III/7342/12/98	
mgr inż. Janusz Mokrzycki		sanit.	PKD/0032/P00S/04	
STADIUM		DATA	BRANŻA	SKALA
PT		05-2025	sanitarna	-