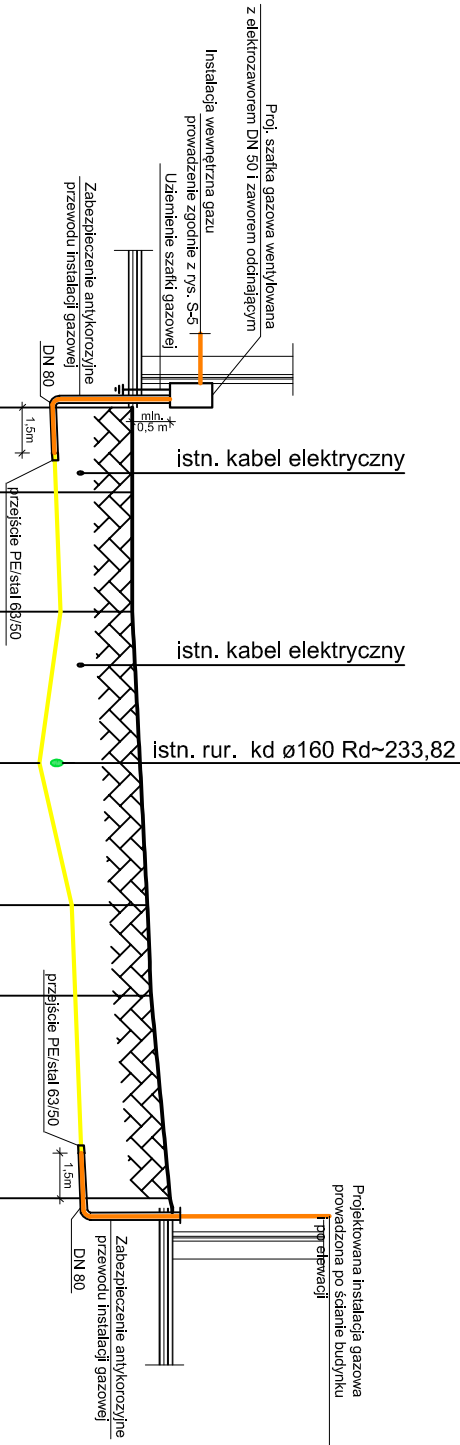


Profil podłużny
instalacji zewnętrznej terenowej gazu
skala 1:¹⁰⁰500



- LEGENDA:
- rura gazowa PE 100 SDR 11 63x5.8 mm
 - rura gazowa stalowa
 - tuleja ochronna

- Uwagi:
1. Zakres oddziaływania inwestycji nie wpływa oddziaływania na inne inwestycje.
 2. Szafkę gazową należy uzienić.
 3. Przed przystąpieniem do wykonywania miejsca włączenia w istniejący gazociąg należy odciąć przepływ gazu w rurociągu

Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	235,00	235,00	235,00	235,10	235,20	235,25	235,50
Rzędna osi rurociągu [m]	233,95	234,00	234,05	233,77	234,20	234,24	234,35
Zagłębienie osi rurociągu	1,05	1,00	0,95	1,33	1,00	1,01	1,15
Odległości [m]	2,80	3,95	5,00	4,70	3,00	6,70	
Średnice, materiał	PE100 SDR11 63x5,8	PE100 SDR11 63x5,8	PE100 SDR11 63x5,8	PE100 SDR11 63x5,8	PE100 SDR11 63x5,8	PE100 SDR11 63x5,8	
Spadek	15,0‰	56,0‰	91,5‰	15,0‰			
Długość trasy [m]	0,00	2,80	6,75	11,75	16,45	19,45	26,15



BiuRO PROJEKTOW I REALIZACJA INSTALACJI SANITARNYCH				ul. Starowapiennikowa 42A/61; 25-112 Kielce	
SANIPROJEKT				tel. +48 41 346 35 39 / +48 500 228 860	
biuro@saniprojekt.pl					
Temat: Projekt wykonawczy przebudowy zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu ziemnego na potrzeby nowoprojektowanych urządzeń gazowych w kuchni szpitalnej na terenie ŚCP w Morawicy przy ul. Spacerowej 5					
Inwestor: ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY					
Adres: ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica					
Faza:		P. W.	Branża	Sanitarna	Upr. nr
Projektował		mgr inż. Iwona Zielińska		SWK/0057/P00S/07	
Sprawdził		mgr inż. Paweł Śmiech		KL-56/2002	
Tytuł rysunku:		Profil podłużny instalacji ze wnętrzej terenowej gazu		Data:	12.2020
				Skala:	1:100
				Nr rys.	S-2