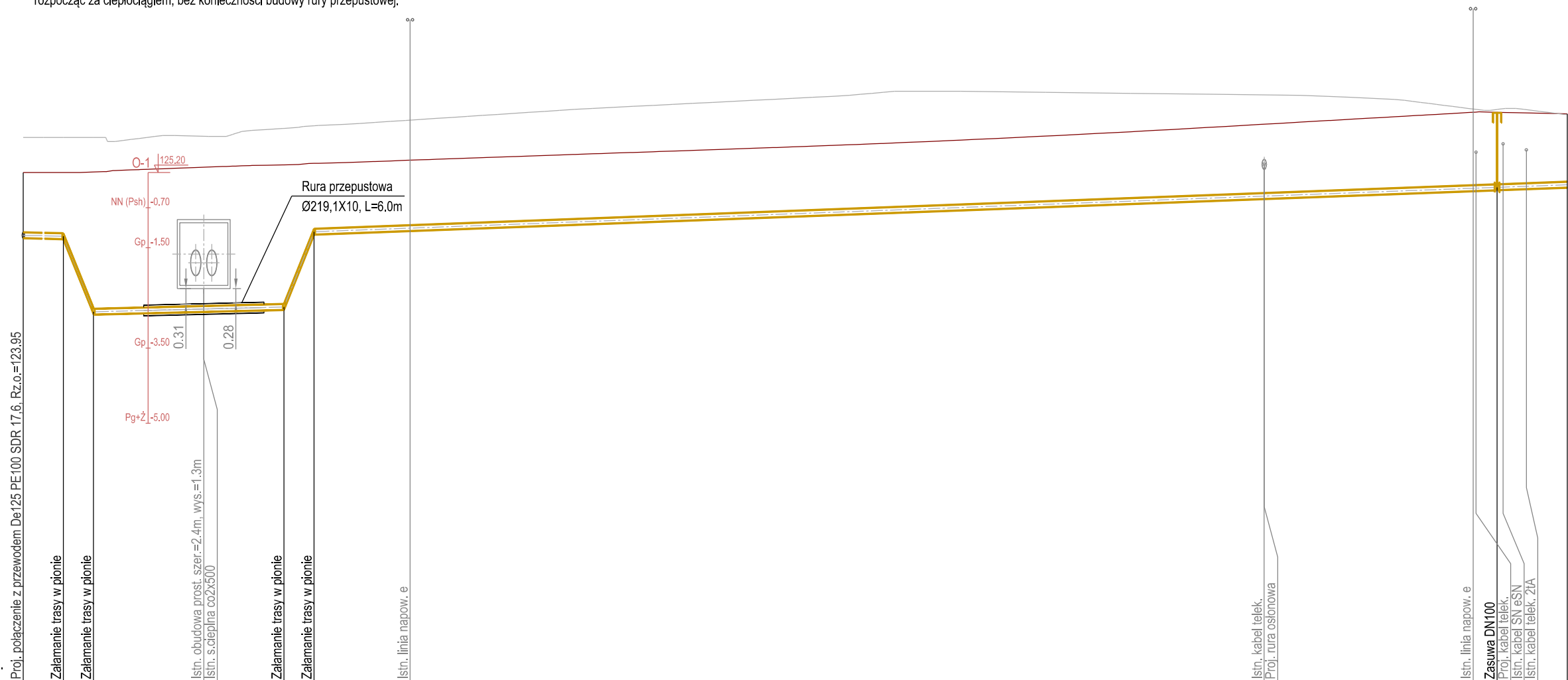


Przed rozpoczęciem robót należy dokonać odkrywy w rejonie istn. ciepłociągu w celu sprawdzenia położenia istn. gaziociągu.

Należy skontrolować wysokość posadowienia istn. gaziociągu w stosunku do założonej w projekcie. W przypadku, gdy istn. gaziociąg jest umiejscowiony pod istn. ciepłociągiem i niwelacja terenu (usunięcie nasypu do koniecznej rzędnej) nie spowoduje jego nadmiernego wypięcia - prace należy rozpocząć za ciepłociągami, bez konieczności budowy rury przepustowej.



POZIOM PORÓWNAWCZY	115.00 m n.p.m.					
	Istn.	Proj.	Zalana	Istn.	Zalana	Istn.
RZĘDNA TERENU PROJ.	125.20	125.20	125.21		125.35	125.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	125.90	125.90	125.90		126.08	126.13
RZĘDNA OSI PRZEWODU	123.95	123.93	122.44	122.48 122.48	122.52	124.02
NAZIOM	1.19	1.21	2.71	2.76 2.76	2.77	1.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.25	1.27	2.77	2.83 2.83	2.83	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0m / 1%	1.5 / 99	1% 	100 / 1.5	1.5%	62.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	De125 PE100 SDR 17,6 L=77.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	3.5	9.0 9.0	13.0 14.5	61.9 61.9
HEKTOMETRY	G1	2.0	1.5	9.5	1.5	59.0

Z1 G2

P.S.U.P.K-Grat. Generator rysunkowy Profil-Koordinator 8.0

Nie wyklucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.

Nie wyklucza się również odmiennych rzędnych ułożenia sieci w terenie.

Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący.

Uzbrojenie podziemne zostało naniesione na rysunek orientacyjny i może nie zgadzać się ze stanem faktycznym, dlatego należy zachować szczególną ostrożność.

W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanych przyłączy i sieci.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy ustułowaniem w planie oraz rzędnymi wysokościowymi elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do celów projektowych, wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.

Zachować wysoką jakość pracy - warunki montażowe powinny odpowiadać montażowi starannemu.

Wykopy w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.

W obrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.
W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a siecią gazową.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiński 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław T/F 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOS/10	instalacyjna sanitarna		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Mateusiak	315/DOS/14	instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ śr/c			
Nazwa rysunku		PROFIL PODŁUŻNY			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:100/250	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	02