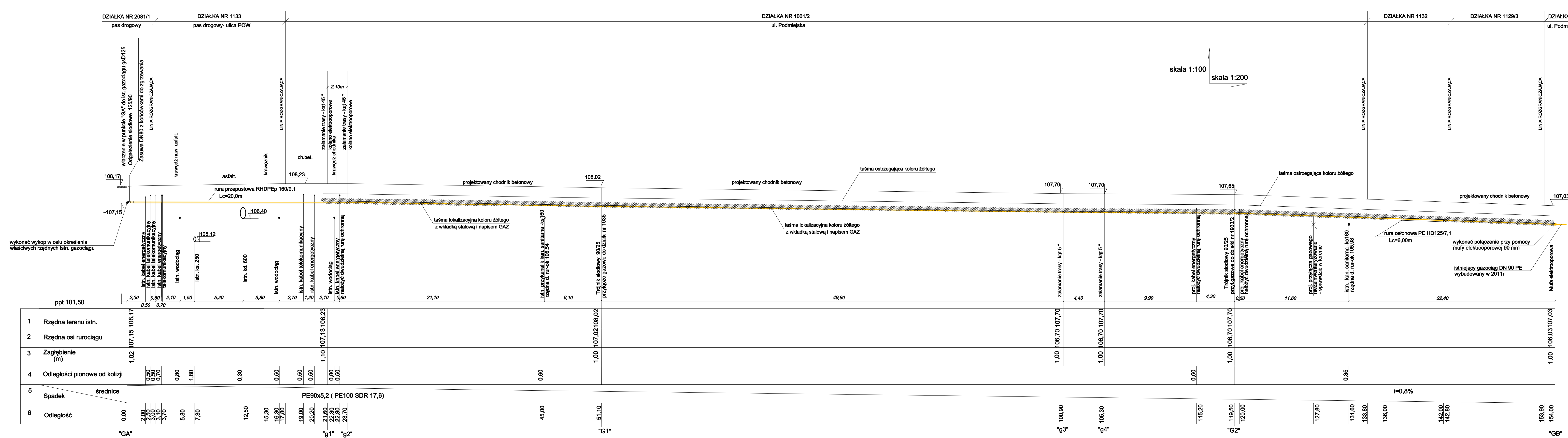


PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZOWEJ



UWAGA:

- Rurociągi gazowe zaprojektowano z rur polietylenowych PE HD 100 do przesyłania gazu PE 90/5,2 mm (SDR 17,6)
- Rurociągi przyłączy gazowych zaprojektowano z rur PE100 do przesyłania gazu PE 25/3,0 mm (SDR 11)
- Projektowane rurociągi gazowe ułożyć na podsypce płaskowej grubości 0,10 m,
- Rurociągi gazowe układać tak , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu wynosiło 0,80m-1,00m, w pasie jezdni odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu powinna wynosić 1,00 m, lecz nie mniej niż 0,50m od spodu konstrukcji
- Rurociągi gazowe łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego (PE90/5,2) i elektrooporowego (przyłącza gazowe) używając kształtek elektrooporowych,(nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych)
- Ułożony gazociąg należy oznaczać ;
- po wykonaniu obsypki na wysokości 0,05 m nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru żółtego o szerokości 0,20 m z wkładką stalową i napisem GAZ
- po wykonaniu nasypki i zasyпки w odległości 0,40 m nad gazociągiem ułożyć taśmę ostrzegającą koloru żółtego
- Rzędne terenu dostosować do projektowanych rzędnych niwelety drogi
- Zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku braku podanej rzędnej ułożenia przyjęto:
- kable energetyczne - około 0,60 m
- kable teletechniczne - około 0,60 m
- sieć gazowa - około 0,8-1,0 m
- sieć wodociągowa - około 1,80 m

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w terenie posadowienie istniejącego uzbrojenia.
Poza wykazany na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ZBIGNIEW WIETECKI PLANET ROAD		
ul. Tomcia Palucha 27 lok. 134, 02-295 Warszawa		
INWESTOR		
Burmistrz Nasielska		
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
"Budowa dróg gminnych ul. Łączna, ul. Przechodnia i ul. Podmiejska w Nasielsku"		
NAZWA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZOWEJ	
RYŚNIO	SANITARNIA	
BRANŻA	SANITARNIA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH	DATA
	inż. SATURNIN JÓZEF SZYDLIK	29.03.2019r.
SPRAWDZIK	Uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-izolacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 016-108/1	29.03.2019r.
	mgr inż. PIOTR GARLEJ	29.03.2019r.
OPRACOWAŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ.204360.PWO.012	29.03.2019r.
		29.03.2019r.
SKALA	STADIUM	NR RYS. ARKUSZ
1:100 200	P.W.	G-1 1/2