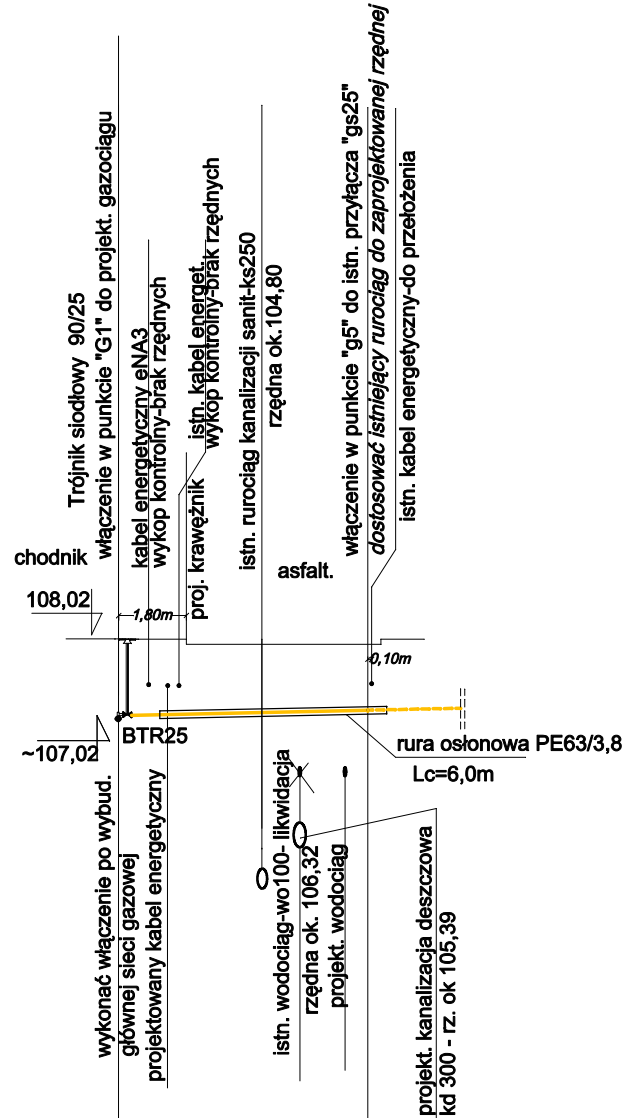
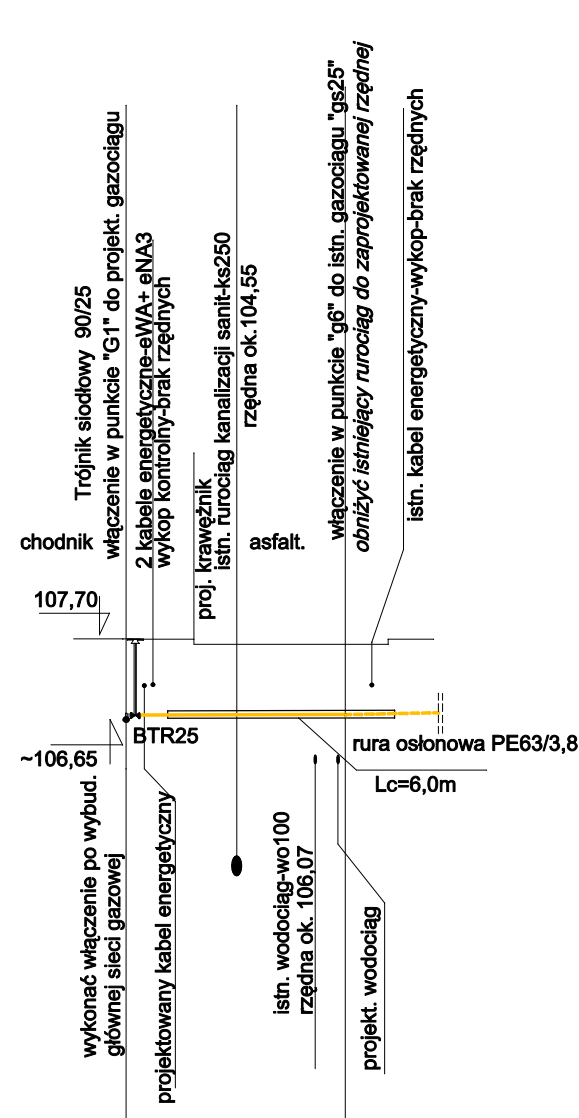


pas drogowy



ppt 101,50					
1	Rzędna terenu istn.	1,00	107,02	108,02	
2	Rzędna osi rurociągu				107,09
3	Zagłębienie (m)				1,05
4	Odległości pionowe od kolizji	0,40	0,40	0,40	1,70
5	Spadek	średnice		PE25/3,0	
6	Odległość	0,00	0,80	1,30	1,60
			3,80	4,80	6,00
					6,60

ul. Podmiejska - pas drogowy



"G2"	0,00	<div> <div>PE25/3,0</div> <div>i=1,0%</div> </div>	0,40	1,00	106,70	107,70	pri
	0,70		2,10				
	2,90		0,80				
	4,80						
	5,80			1,05	106,65	107,70	
"G3"							

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY GAZOWYCH

skala 1:100

skala 1:200

UWAGA:

1. Rurociągi przyłączy gazowych zaprojektowano z rur PE100 do przesyłania gazu PE 25/3,0 mm (SDR 11)
 2. Włączenie przyłączy do projektowanej sieci wykonać z trójnika siodłowego 90/25, do odcięcia przyłączy projektuje się kurk odcinający typu BTR 25 z przedłużką i skrzynką uliczną .
 3. Projektowane rurociągi gazowe ułożyć na podsypce piaskowej grubości 0,10 m,
 4. Rurociągi gazowe układać tak , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu wynosiło 0,80m-1,00m, w pasie jezdnym odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gaciociągu powinna wynosić 1,00 m, lecz nie mniej niż 0,50m od spodu konstrukcji
 5. Rurociągi przyłączy gazowych łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego , używając kształtek elektrooporowych szeregu SDR11
(nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych)
 6. Ułożony gazociąg należy oznakować ;
 - 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 zasypki w odległości 0,40 m nad gazociągiem ułożyć taśmę ostrzegającą koloru żółtego
 7. Rzędne terenu dostosować do projektowanych rzędnych niwelety drogi
 8. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku braku podanej rzędnej ułożenia przyjąć:
 - 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 wykazanymi 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 RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY GAZOWYCH		
BRANŻA	SANITARNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS DATA	
PROJEKTANT	inż. SATURNIN JÓZEF SZYDLIK Uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr Cle-10/81	29.03.2019r.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR GARLEJ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0430/PWOS/12	29.03.2019r.	
OPRACOWAŁ		29.03.2019r.	
SKALA 1:100:200	STADIUM P.W.	NR RYS.	ARKUSZ
		G-2	2/2