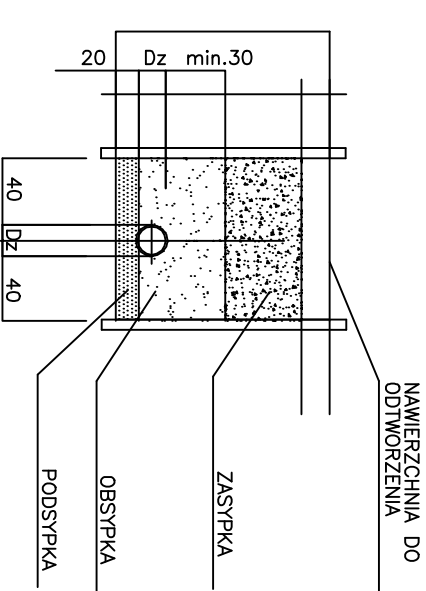


SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGÓW



1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Prezydent Miasta Pruszkowa
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

MOSTY GDAŃSK Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jasłimowy Ślók 12A
80-177 Gdańsk

Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
PROJEKT BUDOWLANY	Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiatoduku drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu		
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piasów		
Nr tomu:	Temat opracowania:		
TOM VI - Przebudowa gazociągów	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
	Obiekt:		
	SIEĆ GAZOWA		
Wariant:	Typ i usytuowanie:		
SANTARNA	Profil podłużny		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ0200/PO-OS/08 w zakresie inst. sanit.	
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Skonupłńska	78/DOŚ/05 w zakresie inst. sanit.	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
06.2016	1:100/1:500	2	00