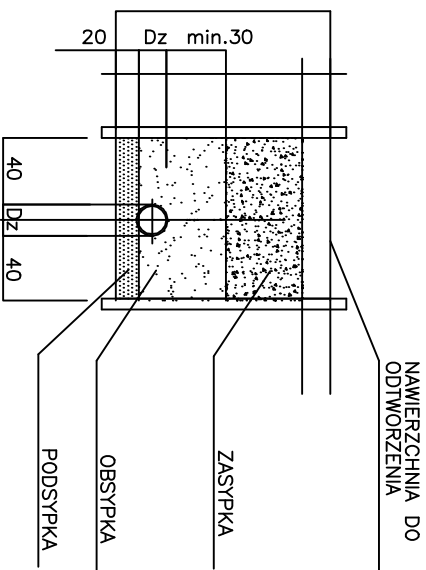


SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGÓW



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

INWESTOR:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

Stadium:	Zamierzenie budowlane: Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wlotu 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 Piastów		
Nr tomu:	Temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
TOM VI - Przebudowa gazociągów	Obiekt: SIEĆ GAZOWA		
Barwa: SAINTAUNA	Tytuł rysunku: Profil podłużny		
Stwierdził:	Imię i nazwisko: dr inż. Agnieszka Halička	Nr uprawnień: MAZ0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Skonupłńska	78/DOS/05 w zakresie inst. sanit.	
Data opracowania: 06.2016	Skala: 1:100/1:500	Nr rys.: 2	Arkusz: Rewizja: 00