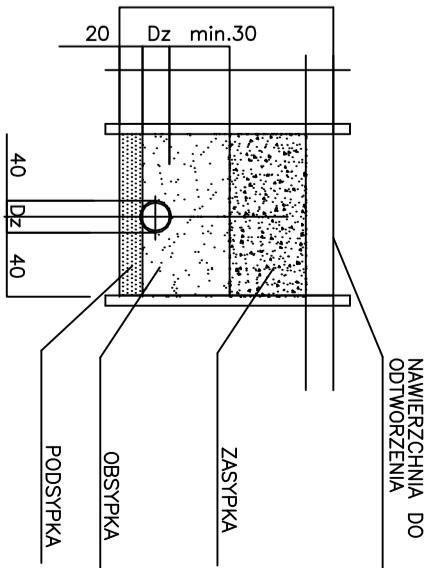


SCHEMAT POSADOWIENIA
KANALÓW



1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiałów 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 GDĄŃSK
ul. Łaskinowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MOSTY GDĄŃSK
ul. Łaskinowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

Stadion:

Zamierzenie budowlane:

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ul. Grunwaldzkiej (310583W) - wjazdu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 11 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

Na terenie:

Temat opracowania:

TOM IV - Przekazanie i deszczowej i uzbrojenia

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

Wykonanie:

PROFIL PODŁUŻNY

Stanowisko:

linij / numeracja:

Projektant:

dr inż. Agnieszka Helicka

Opracował:

mgr inż. Beata Skonupalska

Stronędyjcy:

Skala:

1:100/1:500

M.rys.:

2:1

Arkusze:

Powięz:

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.	D1	Studnia inst., regulator przepływu Qmax=2l/s Proj. włączenie do kanału ø500, Rz.d.=98.18 Proj. włączenie kanału WP1 ø160, Rz.d.=98.28 Proj. włączenie kanału WP2 ø160, Rz.d.=98.18 Proj. kabel telek.
PROJ. RZĘDNA TERENU		99.85		
RZĘDNA TERENU ISTN.		99.85		
RZĘDNA DNA KANAŁU		98.18		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.67		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	
HEKTOMETRY				

