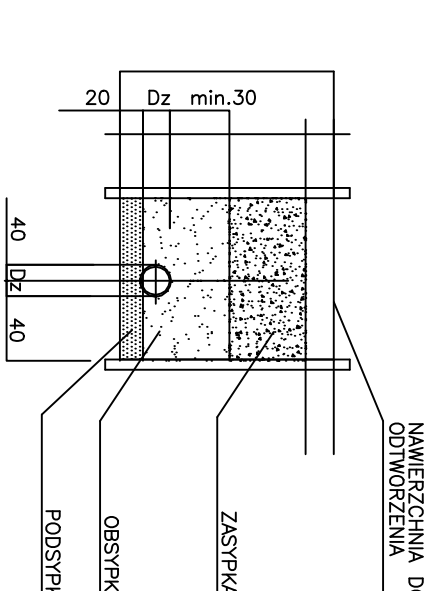


# SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW



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

REWIZA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIE I NAZWISKO

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

---

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:  
  
**Mosty Gdańsk Sp. z o.o.**  
 ul. Jasminowy Stok 12A  
 80-177 Gdańsk

Strona:	Zamawianie budowlane:
PROJEKT BUDOWLANY	Budowa ul. Głównowulskiej (310553W) - wiatyku drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 LK m 447 (ok. km 13+750) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat puławski, gmina - miasto Puławów - miasto Puławów
Nr domu:	Tenże opracowanie:
Tytuł i / przebieg i zakres realizacji i zakres opracowania	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY
Obiekt:	KANALIZACJA DESZCZOWA
Brandz:	Typ bud. gminny:
SAWTA/MAWA	PROFIL PODULZNY
Strawocław:	Inny / niezadec:
Podział:	dr inż. Agnieszka Halicka
Opracował:	Nr opracow:
Strawocław:	IMA-200200008
Strawocław:	Podpis:
Strawocław:	mgr inż. Beata Skonupńska
Strawocław:	7/000005
Strawocław:	Nr rys:
Strawocław:	24
Strawocław:	Adres:
Strawocław:	7/000005
Strawocław:	Podpis:

