

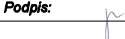




1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

INWESTOR:			
		<b>Prezydent Miasta Pruszkowa</b> <b>Urząd Miasta Pruszkowa</b> ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:			
		<b>Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</b> ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk	
<b>Stadium:</b>  <b>Projekt budowlany</b>	<b>Zamierzenie budowlane:</b>  <b>Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego</b>		
<b>Adres obiektu:</b>		Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków	
<b>Nr tomu:</b>  <b>III</b>	<b>Temat opracowania:</b>  <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
	<b>Objekt:</b>  <b>KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE</b>		
<b>Specjalność:</b>  SANITARNA	<b>Tytuł rysunku:</b>  <b>Profil podłużny</b>		
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
<b>Opracowała:</b>	inż. Barbara Mystek	—	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05	
<b>Data opracowania:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>	<b>Arkusz:</b>
03.2020	1:100/1:500	2	00