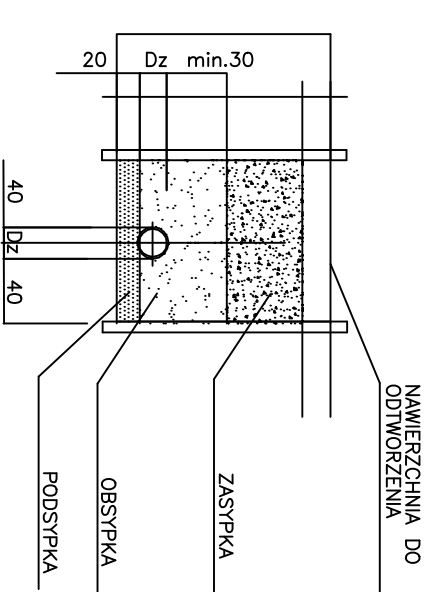
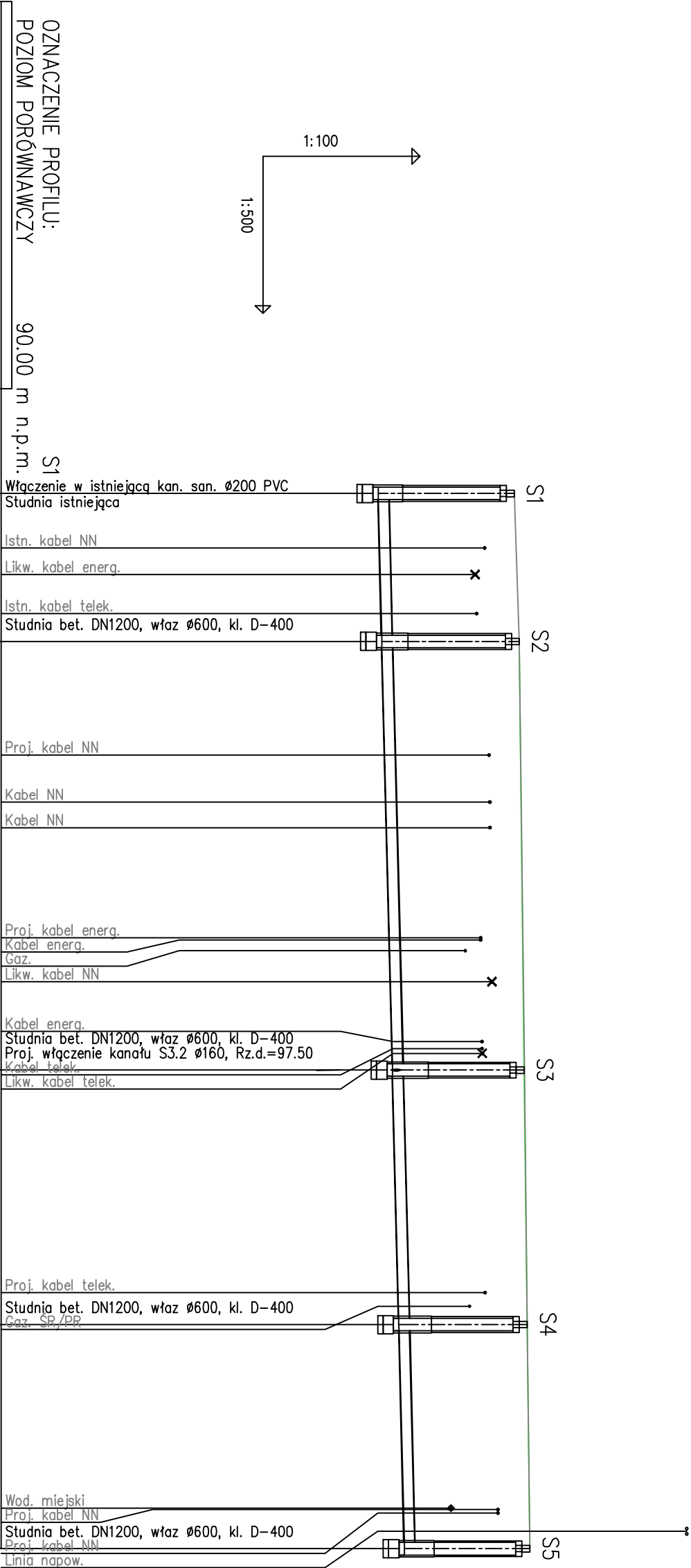


SCHEMAT POSADOWIENIA
KANALÓW



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.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.		S1	Włączenie w istniejącą kan. san. Ø200 PVC Studnia istniejąca		S1
PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	99.80	Istn. kabel NN Likw. kabel energ. Istn. kabel telek.	Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400	S2
		99.80			S2
		99.80			S2
		99.80			S2
RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	97.20	Proj. kabel NN Kabel NN Kabel NN Proj. kabel energ. Kabel energ. Gaz Likw. kabel NN Kabel energ. Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. włoczenie kanału S3.2 Ø160, Rz.d.=97.50 Kabel telek. Likw. kabel telek.	Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. kabel telek. Gaz, SP/PP	S3
		97.23			S3
		97.24			S3
		97.26			S3
SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.60	Proj. kabel NN Kabel NN Kabel NN Proj. kabel energ. Kabel energ. Gaz Likw. kabel NN Kabel energ. Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. włoczenie kanału S3.2 Ø160, Rz.d.=97.50 Kabel telek. Likw. kabel telek.	Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. kabel telek. Gaz, SP/PP	S4
		2.63			S4
		2.63			S4
		2.63			S4
ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY	0.0	Wod. miejski Proj. kabel NN Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. kabel NN Linia napow.	Studnia bet. DN1200, właz Ø600, kl. D-400 Proj. kabel NN Linia napow.	S5
		5.0			S5
		7.5			S5
		11.5			S5

INWESTOR: 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. Jasiniowy Stok 12A 80-177 Gdańsk	
Stan: Projekt Budowlany		Zamówienie budowlane: Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wjazdu 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 Pruszków		Termin opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr tomu: TOM V - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej		Objekt: KANALIZACJA SANITARNA	
Branża: SANITARNA		Typ projektu: PROFIL PODŁUŻNY - PRZEBUDOWA SIECI SAN.	
Stanowisko: Projektant:		Imię i nazwisko: dr inż. Agnieszka Halicka	
Opracował:		Nr uprawnień: MAZ0200/POCS08	
Sprawdzący:		mgr inż. Beata Skonupńska	
Data opracowania: 05.2018		Nr rys.: 21	
		Arkusz: Fotocopia	