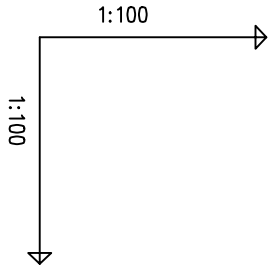
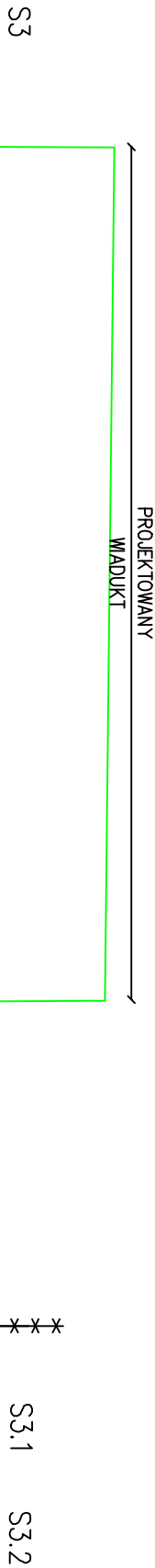
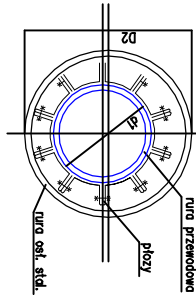


PRZĘKROJ PRZEZ RURĘ OSŁONOWĄ



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. Włączenie do kanału S1 ø200, Rz.d.=97.48
uzgodnienie HP 150/R/2018

Skrzyżowanie z proj. WD Dn150, Rz.o.=98.12

Skrzyżowanie z proj. KD ø500, Rz.d.=98.34

GRANICA DZIAŁKI

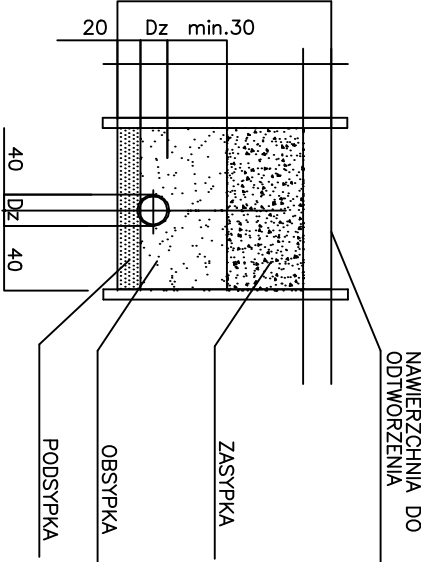
Studnia tworzywowa DN425

STUDNIA ISTNIEJĄCA

istniejący odcinek sieci

- Schemat ułożenia rury przewodowej w rurze osłonowej stalowej
- WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:
1. Rura przewodowa DN160
 2. Rura osłonowa stalowa Dn323,9x8,0
 3. Płozy dystansowe do przepustów
 4. Monezeta do zamykania przepustów

SCHEMAT POSADOWIENIA
KANALÓW



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

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

Stwierd:	Zamierzenie budowlane:
PROJEKT BUDOWLANY	Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu 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
Nr działu:	Temat opracowania:
TOM VI.2 - Projektowanie sanitarno-przebiegu przyłącza	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Brutto:	Typu osusznika:
SANITARNIA	PROFIL PODUŻYNY - PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA SAN.
Stwierdził:	Imię i nazwisko:
Projektant:	dr inż. Agnieszka Halicka
Opracował:	mgr inż. Beata Skorupnińska
Sprawił:	78/05/05
Data opracowania:	Stwierdził:
05.2018	1:100/1:100
	2.2
	Archiwiz:
	Revizja:

HEKTOMETRY	S3	0	2	3	4	S3.1	S3.2
------------	----	---	---	---	---	------	------

PVC SRD34 klasa S Dz160 L=21.9m

ODLEGŁOŚCI	0.0	1.1	1.8	1.8	8.8	14.1	14.1	6.1	18.8	20.3	1.6	21.9
------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------	-----	------

SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	20.3m / 0.1%										
------------------	------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

05.2018
Kanał pływ. 205. Model Pruszków Projekt KS