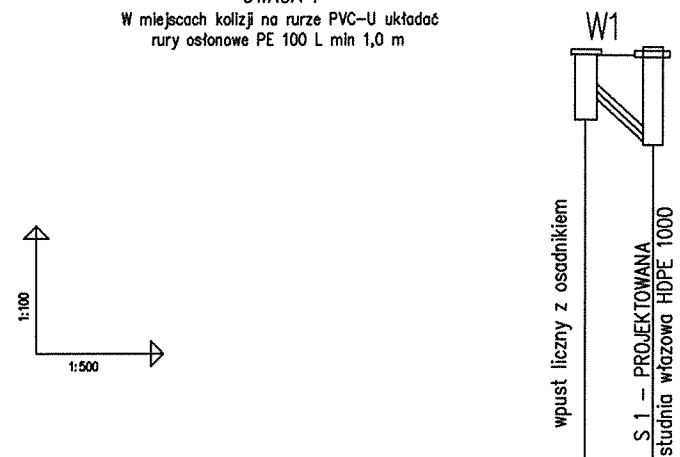


# PROFIL STUDNI S 1

UWAGA !  
W miejscach kolizji na rurze PVC-U układać  
rury osłonowe PE 100 L min 1,0 m



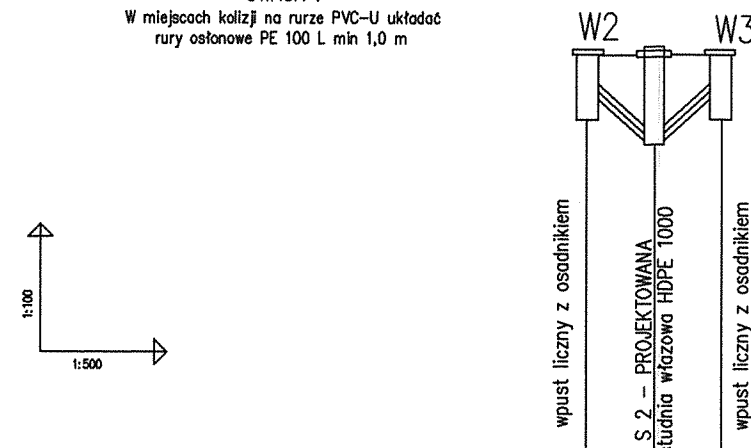
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY włączenie  
203.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	206.70	206.63
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU	205.70	205.60
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.00	2.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.0	%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN200 SN 8	
ODLEGŁOŚCI	2.20	0.00

S1  
PROJEKTOWANA

# PROFIL STUDNI S 2

UWAGA !  
W miejscach kolizji na rurze PVC-U układać  
rury osłonowe PE 100 L min 1,0 m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY włączenie  
203.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	206.63	206.63	206.63
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU	205.60	205.58	205.60
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	0.93	1.05	0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.0	%	2.0 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN200 SN 8		
ODLEGŁOŚCI	2.00	0.00	1.00

S2  
PROJEKTOWANA

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
Referat Budownictwa w Wydziale Budownictwa,  
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Stanowiska Pracy w Koluszkach  
95-040 Koluszki, ul. Brzezińska 32



USŁUGI PROJEKTOWE  
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE  
mgr Inż. Paweł Jodaniewski  
ul. Dworcowa 5D/7  
99-100 Łęczyca  
tel. 693-449-613  
e-mail: pjodaniewski@neostrada.pl

Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód deszczowych z terenu przebudowywanej  
drogi powiatowej nr 2917E w miejscowości Katarzynów, gmina Koluszki w zakresie km  
0+950 do km 1+038.

Inwestor : Gmina Koluszki

data : 07.2011 r.

nr umowy :

Rysunek : Profil podłużny

Rys. nr 3.1

Skala 1:100/500

opracował:

inż. Henryk Bugaj  
uprawnienia budowlane w  
specjalności sanitarnej  
nr 57/67

opracował:

mgr Inż. Jacek Gawlik