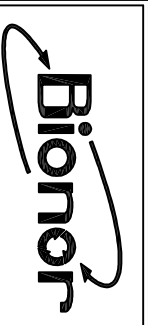


POZIOM PORÓWNAWCZY		255.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA TERENU PROJ.		261,80 260,70	261,80
RZĘDNA DNA KANAŁU		261,05	261,28 261,40 261,45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,75	1,00
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,9%	25,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315PVC	L=25,00m
ODLEGŁOŚCI		0,00	25,00
HEKTOMETRY			25,00

0

So1

Ø200PE L=4,00m



BIONOR Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce

tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858

www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Pierzchnica

gm. Pierzchnica, pow. Kielce, woj. Świętokrzyskie

Zamierzenie budowlane:
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA

Branża: TECHNOLOGIA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 11.2013 Nr rys.
Nazwa rysunku:		Skala	
PROFIL KANAŁU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH			1:50/500
Nazwisko		Podpis	
Projektował	mgr inż. R. Sznajder	Upr.bud.Nr: KL-132/02 w zakres siec, instalacji i urządzeń n. wod-kan, ciepłn., wentyl. i gaz.-spec. oczyszczalnie ścieków	
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PDK/0009/POOS/07 w zakres siec, instalacji i urządzeń n. wod-kan, ciepłn., wentyl. i gaz.	
Opracował	mgr inż. M. Borycka		
Opracował	mgr inż. K. Piątek		
Sprawdził	mgr inż. B. Olewińska	Upr.bud.Nr: KL-21/01 w zakres siec, instalacji i urządzeń n. wod-kan, ciepłn., wentyl. i gaz.-spec. oczyszczalnie ścieków	