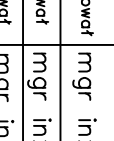


OZNACZENIA:

1-Rura przewodowa $\varnothing 315\text{PVC}$ wg projektu kanały technologiczne (wymiana istniejącej rury $\varnothing 200\text{PVC}$), ocieplona keramzytem gr.100a

2-istnietujące umocnienie skarp i dna cieków – płyty żelbetonowe drogowe o wym. 1,20x2,70x0,15m, układane na podspocy piaskowej do wysokości około 1m, powyżej skarpy porośnięte trawą. Długość umocnienia 3m przed wylotem oraz 5m za wylotem



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

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane:
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA

Objekt:			
Nazwa rysunku:	TECHNOLOGIA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
	WYLOT DO ODBIORNIKA	1 : 50	12
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. R. Sznajder	Upr. bud. Nr. KL-132/02 w zakresie spec. instalacji i urządzeń n. wod.-kan., ciepł., wentyl. i gaz. - spec. oczyszczalnie ścieków	
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr. bud. Nr. PDK.0009/POOS/07 w zakresie spec. instalacji i urządzeń n. wod.-kan., ciepł., wentyl. i gaz.	
Opracował	mgr inż. M. Borycka		
Opracował	mgr inż. K. Piątek		
Sprawdził	mgr inż. B. Olewińska	Upr. bud. Nr. KL-2/01 ciepł., wentyl. i gaz. - spec. oczyszczalnie ścieków	