


Szczegół kraty na wylocie
Skala 1:10 wymiary w mm

OZNACZENIA:

- 1-Rura przewodowa $\varnothing 315$ PVC wg projektu kanały technologiczne
- 2-Wylot żelbetowy prefabrykowany $\varnothing 315$
- 3-Krata stalowa o prześwicie $s=10\text{mm}$ z prętów $\varnothing \sim 10\text{mm}$
 - o wym. $\sim 350 \times 350\text{mm}$, osadzona w ścianie wylotu, wykonanie warsztatowe ze stali kwasoodpornej.
- 4-Umocnienie dna i skarp płyty żelbetowe ażurowe o wym. $0,60 \times 0,90 \times 0,10\text{m}$ układane na geowłókninie w palisadzie z kotków $\varnothing 9\text{cm}$, dł. $1,20\text{m}$, spoiny wypełnione tłucznem, płyty mocowane kotkami $\varnothing 6\text{cm}$ o dł. 60cm .



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. SĘDZISZÓW

gmn. SEDZISZÓW, pow. JEDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

**BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W SĘDZISZÓWIE**

Obiekt:

Zamierzenie budowlane:

Brzoza: RUCIOŁĄGI MIĘDZYOBIEKTOWE	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Data
WYLOT WOD OPADOWYCH DO ODBIORNIKA	Skala	07.2016
	1:50	5
Nazwisko	Upewnienie	Podpis
mgr inż. A. Sznojder	Upr. bud nr RL-13202 w zakresie sieci instalacji i urządzeń n. wodkan., ciepł., wentyl. i gaz. - spec. -ocyszczalnie ścieków	
mgr inż. T. Religa	Upr. bud nr PRK0006P005017 w zakresie sieci instalacji i urządzeń n. wodkan., ciepł., wentyl. i gaz.	
mgr inż. M. Borysko		
mgr inż. K. Piatek		
mgr inż. B. Olewniśko	Upr. bud nr RL-2701 w zakresie sieci instalacji i urządzeń n. wodkan., ciepł., wentyl. i gaz. - spec. -ocyszczalnie ścieków	