

[illegible]

Rzut

Umocnienie kostka granitową gr. 8cm na odcinku 1,50m

Palisada z kołków $\varnothing 6\text{cm}$ L=60cm

skarpa rowu o pochyleniu 1:1÷1:1,5

500

Umocnienie skarpy biowłókniną

200

rura PCV $\varnothing 300\text{mm}$

200

skarpa rowu o pochyleniu 1:1÷1:1,5

50

500

700

200

km 1+670,00

dno rowu

rura PCV $\varnothing 300\text{mm}$

- Rów nie posiadający numeru w ewidencji Gminy Gradków.
- Wyloty drenaży w km 1+670,00 rowu.
- Umocnienie dna rowu brukiem wykonać na odcinku 5,0m poniżej wylotu oraz 2,0m powyżej wylotu.
- Dokładne rzędne dna i wylotów drenażów do rowu ustalić na budowie.

PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA
TEL.: 77 44 55 174

Nazwa obiektu	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Głębocka		data październik 2014
Lokalizacja	dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/17, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 – k.m. 4 – obręb Głębocka, jednostka ewidencyjna Grodków – obszar wiejski		branża: drogowa
Inwestor	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49–200 Grodków		skala –
Przedmiot rysunku	WYLOT DRENŻU DO ROWU		
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/0p		Nr rys. 3
	mgr inż. Grzegorz Sobkowiak		

- kostka granitowa gr. 10cm – 18,0m²,
- beton C12/15 gr. 10cm – 3,0m²,
- pospółka gr. 10cm – 2,5m²,
- kołki drewniane ø6cm długości 60cm – 74szt.
- biowłókna – 60m²