



Początek opracowania

R=250m R=400m
lb=7.746m lb=7.091m
f=0.030m f=0.016m
T1=3.870m T1=3.545m
T2=3.873m T2=3.545m

4.175% 10.74%
4.89 m 11.10 m

wpuść uliczny strona lewa
km 0+015.99 HF= 83.688

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834

84,149 84,834



Koniec opracowania

0.6814 %
74.25 m

1.0880 %
24.75 m

0.4606 %
122.16 m

0.1405 %
156.61 m

0.6814 %
74.25 m

1.0880 %
24.75 m

0.4606 %
122.16 m

0.1405 %
156.61 m

0.6814 %
74.25 m

1.0880 %
24.75 m

0.4606 %
122.16 m

0.1405 %
156.61 m

0.6814 %
74.25 m

1.0880 %
24.75 m

0.4606 %
122.16 m

0.1405 %
156.61 m

0.6814 %
74.25 m

1.0880 %
24.75 m

0.4606 %
122.16 m

0.1405 %
156.61 m

0.6814 %
74.25 m

M = 1:500/50
NN 83.00 m

Wysokosci niwelely

Wysokosci terenu

Odleglosci

0 + 000

0 + 100

0 + 200

0 + 300

0 + 400

krzyżwizny 1/R

prawa krawedz

lewa krawedz

przechylka

OBIEKT: Działka nr 951 w m. Lubasz Przebudowa ulicy Poprzecznej.		VIABUD	
TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój podłużny.		Nr arkusza 5	
"VIABUD" Jacek Gruszkiewicz Wąkocice 67, 64-700 Czarnków		PROJEKT	
Projektant: Jolanta Miatlička WKP/0208/2008/0/05		SKALA: 1:50/500	
Asyśt. projekt.: mgr inż. Mariusz Renier		DATA: 21.10. 2012	
Opracował:		Sprawdzający:	

3.7 cm 3.7 cm
b=7.40 m b=7.40 m
q=0.50 % q=0.50 %

3.0 cm 0.0 cm
b=1.50 m b=1.50 m
q=2.00 % q=0.00 %

5.0 cm 5.0 cm
b=2.50 m b=2.50 m
q=2.00 % q=2.00 %

5.0 cm 5.0 cm
b=2.50 m b=2.50 m
q=2.00 % q=2.00 %

5.0 cm 5.0 cm
b=2.50 m b=2.50 m
q=2.00 % q=2.00 %

5.0 cm 5.0 cm
b=2.50 m b=2.50 m
q=2.00 % q=2.00 %