

### Umocnienie skarpy wschodniej przekrój

żwir płukany 2/8mm gr. min 10cm  
piasek gruby <2mm gr. 10 cm  
geowłóknina filtracyjna 200g/m<sup>2</sup>  
oczyszczone podłoże istniejące

plyty IOMB do rzędnej 96.3 m n.p.m.

plyty IOMB 0,75x1,00x0,125 m  
gwoździe gruntowe

### Umocnienie skarpy zachodniej przekrój

żwir płukany 2/8mm gr. min 10cm  
piasek gruby <2mm gr. 10 cm  
geowłóknina filtracyjna 200g/m<sup>2</sup>  
oczyszczone podłoże istniejące

plyty IOMB do rzędnej 96.3 m n.p.m.

plyty IOMB 0,75x1,00x0,125 m



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
Bartłomiej Małetka  
ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR. 4403W  
W MIEJSCOWOŚCI WYSZKÓW UL. ZAKRĘZIE

UMOCNIENIE SKARP ZBIORNIKA INFILTRACYJNEGO Skala: 1:50

Inwestor: POWIAT WYSZKOWSKI  
z siedzibą ALEJA RÓŻ 2  
Wyszków

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: KONSTRUKCYJNA

Projektował: mgr inż. Jakub Bryk  
upr. Nr MAZ/0075/POOK/10

Opracowali: mgr inż. Bartłomiej Małetka  
tech. Rafał Polak

Data opracowania: wrzesień 2010

KD-SK-02