



LEGENDA:

- powierzchniowe dogęszczenie
- kolumny kamienne, D=1,6m, L=2,5m
- wymiana gruntu
- konstrukcja typ 1 i typ 3
- wibrowymiana, D=0,8m, L=1,6m
- gwoździowanie skarp wykopów
- ciężkie ubijanie
- kolumny DSM, D=0,6m, L=1,6m
- konstrukcja typ 2 i typ 3
- konstrukcja typ 2 i typ 4 / typ 2A i typ 4 dla dr. dojazd. i popr.
- konstrukcja typ 2 i typ 5 / typ 2A i typ 5A dla dr. dojazd. i popr.

Nasypy o wysokości >4m należy zbroić wkładkami geosyntetycznymi o wytrzymałości długotrwałej 30/30 kN/m w km:
0+945 - 1+180
1+530 - 1+665
2+000 - 2+050
2+160 - 2+200



Inwestor bezpośredni i zastępczy
MIASTO RYBNIK
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik



MIASTO ŻORY
Al. Wojska Polskiego 25
44-240 Żory



Wykonawca: Konsorcjum firm:
Lider Konsorcjum:
MP-MOSTY Sp. z o.o.
ul. Dekerta 18
30-703 Kraków
tel: 12 312 18 78, fax: 12 312 18 70
biuro@mpmosty.pl, www.mpmosty.pl

Członek Konsorcjum:
FTI Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 56C
00-803 Warszawa

Rodzaj projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Wariant:

DROGOWA

Tom:

1.1.2

Umowa nr:

D-342/00046/11

Zamawiający:

BUDOWA REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ-PSZCZYNA

Obiekt:

REGIONALNA DROGA RACIBÓRZ-PSZCZYNA (etap II)

Tytuł rysunku:

RZUT TECHNOLOGII WZMOCNIENIA PODŁOŻA cz.3

Nr rys.:

3

Skala:

1:1000

Funkcja:

mgr inż. Robert Siota

Specjalność:

konstr.-bud

Nr uprawnień:

NB. Upr. 22/97

Data:

09.2015

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015

Projektant:

mgr inż. Robert Siota

konstr.-bud.

6/2003

09.2015