

## PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ GMINNĄ pik 0+168,8 do pik 0+191

JEZDNI DROGI GMINNEJ  
Szerokość wg planu sytuacyjnego

1% 1% i% i%

0.15 0.17 0.32 0.15 0.17 0.32

GRANICA ROBÓT GRANICA ROBÓT

| Lewa strona   | Środek drogi  | Prawa strona  |
|---|---|---|
| Opornik betonowy 12x25x100 cm                                       | Ściek z kostki betonowej typu HOLLAND gr. 8 cm                      | Opornik betonowy 12x25x100 cm                                       |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm                          | Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm                          | Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm                          |
| Ława z betonu C12/15 (0,08 m <sup>2</sup> )                         | Ława z betonu C12/15 (0,05 m <sup>2</sup> )                         | Ława z betonu C12/15 (0,08 m <sup>2</sup> )                         |
| Kruszywo naturalne słab. cementem R <sub>m</sub> =2,5 MPa gr. 15 cm | Kruszywo naturalne słab. cementem R <sub>m</sub> =2,5 MPa gr. 15 cm | Kruszywo naturalne słab. cementem R <sub>m</sub> =2,5 MPa gr. 15 cm |
| Wyprofilowane i zagęszczone podłoże                                 | Wyprofilowane i zagęszczone podłoże                                 | Wyprofilowane i zagęszczone podłoże                                 |

JEZDNI DROGI GMINNEJ

3,5

3,2

0,3

1%

1%

GRANICA ROBÓT

GRANICA ROBÓT

Opornik betonowy 12x25x100 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Ława z betonu C12/15 (0,08 m<sup>2</sup>)

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

0,15

0,17

0,32

Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Kruszywo betonowe 0/63 st. mechanicznie gr. 20 cm

Kruszywo naturalne st. cementem R<sub>m</sub>=2,5 MPa gr. 15 cm

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Ściek z kostki betonowej typu HOLLAND gr. 8 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Ława z betonu C12/15 (0,05 m<sup>2</sup>)

Kruszywo naturalne st. cementem R<sub>m</sub>=2,5 MPa gr. 15 cm

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

0,15

0,18

0,32

Opornik betonowy 12x25x100 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Ława z betonu C12/15 (0,08 m<sup>2</sup>)

Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

**ROAD DESIGN MARCIN SZERSZENOWICZ**  
05-300 Mińsk Maz., ul. Mikołaja Kopernika 8A/36,  
tel. +48 784 683 731,  
e-mail:marcin.szerszenowicz@gmail.com