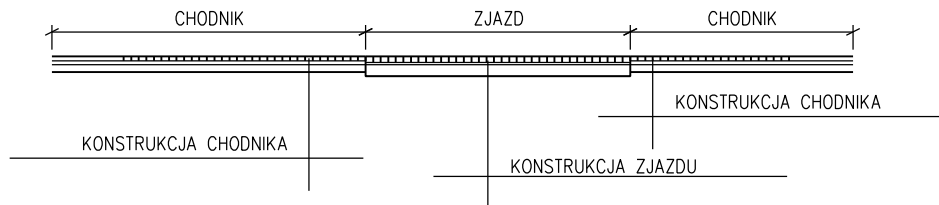
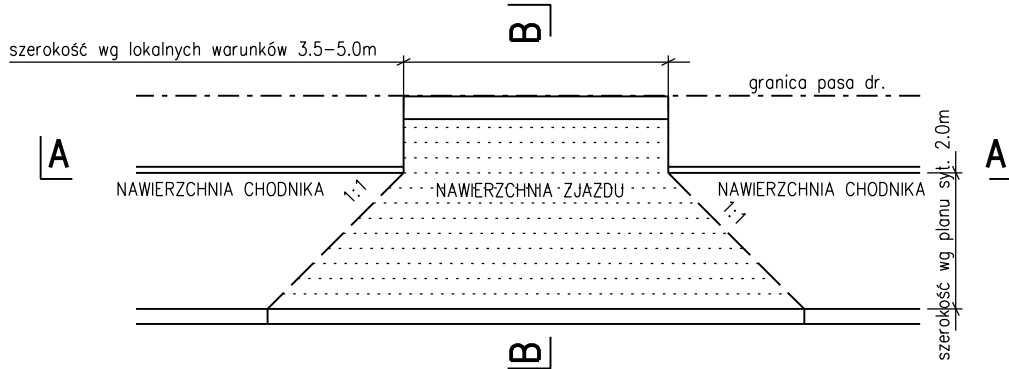
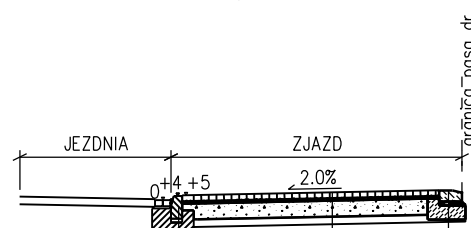


# ZJAZDY przez chodnik

## Plan sytuacyjny



Przekrój A-A  
skala 1:50



Przekrój B-B  
skala 1:50

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3 | KRAWEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm NA PŁASK |      |
| 2 | PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4         | 4cm  |
| 1 | ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15           | 28cm |
|   |   | 44cm |

### ZJAZD INDYWIDUALNY

|   |                                       |      |
|---|---------------------------------------|------|
| 4 | KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA C30/37 | 8cm  |
| 3 | PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4       | 3cm  |
| 2 | KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH.           | 25cm |
| 1 | W-WA ODSĄCZAJĄCA Z POSPÓŁKI           | 10cm |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3 | KRAWEŻNIK BETONOWY 15x30x100cm (z dwoma rzędami kostki 10x20x8cm) |      |
| 2 | PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4                                   | 4cm  |
| 1 | ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15                                     | 15cm |

**bid** SANOK

Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c.  
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308, tel./fax (013) 46 38 541

Inwestor:

Gmina Miasta Sanok  
ul. Rynek 1, 38-500 Sanok

Nazwa obiektu:

Przebudowa dróg gminnych ul. Iwaskiewicza (Nr G60R), ul. Struga (Nr G117018R)  
oraz ul. Rataja (Nr G117019R) w Sanoku

Projektant:

mgr inż. Piotr Tarapacki  
nr upr.: K-64/01

Podpis

*Tarapacki*

Skala:

1:100

Weryfikator:

mgr inż. Wojciech Radwański  
nr upr.: 37/2003

Podpis

*Radwański*

Data:

05.2020

Opracowujący:

inż. Bartłomiej Ziemiański

Podpis

*Ziemiański*

Numer  
rysunku:

2/2

Nazwa  
rysunku:

PRZEKROJ TYPOWY ZJAZDU - PRZEJAZD PRZEZ CHODNIK