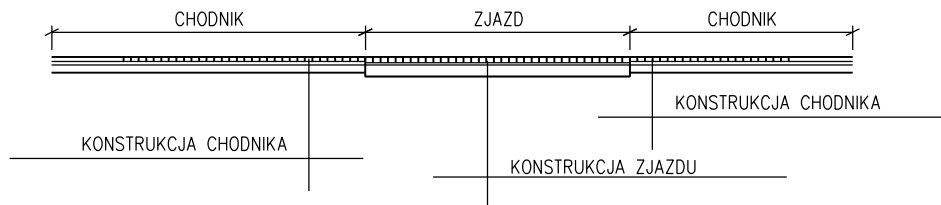
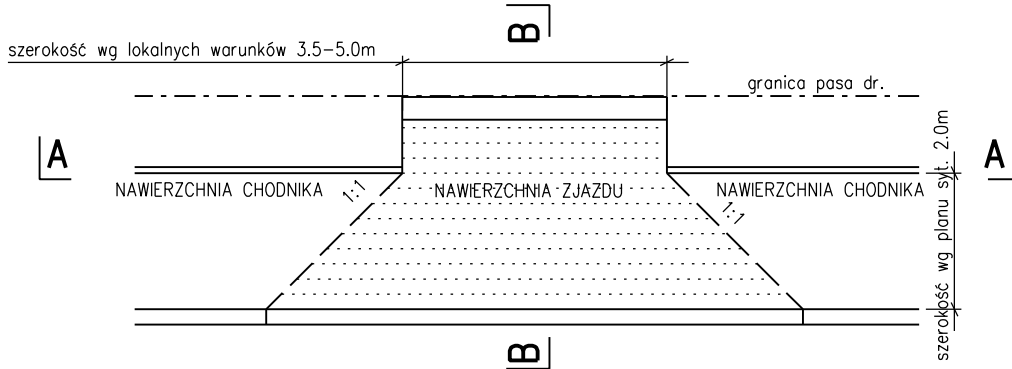
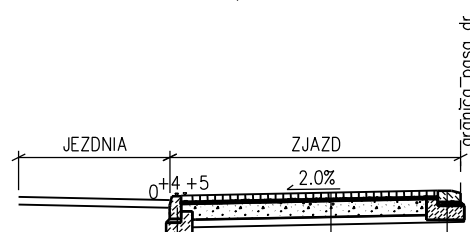


ZJAZDY przez chodnik

Plan sytuacyjny



Przekrój A-A
skala 1:50



Przekrój B-B
skala 1:50

3	KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm	
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 ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI	10cm

3	KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm	
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:

Powiat Leski
ul. Rynek 1, 38-600 Lesko

Nazwa obiektu:

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2227R Załuż- Lesko polegająca
na budowie chodnika w km 4+198 - 5+180 w miejscowości Łukawica

Projektant:

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

Podpis

Tarapacki

Skala:

1:100

Opracował:

inż. Bartłomiej Ziemiański
nr upr.: PDK/0105/ZHOD/21

Podpis

Ziemiański

Data:

08.2022

Nazwa
rysunku:

PRZEKROJ TYPOWY ZJAZDU - PRZEJAZD PRZEZ CHODNIK

Numer
rysunku:

2/2