

The drawing consists of two main cross-sections, A-A and B-B, and a side elevation view.

- PRZEKRÓJ A-A (Top View):** Shows a plan view of the bridge deck. It features two lanes, each 3.75m wide, separated by a 0.50m wide median. The total width is 8.00m. The bridge is supported by two piers. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm". The side slopes are labeled "zmienna" (variable) and "0.75". The centerline is marked "oś jezdni".
- PRZEKRÓJ B-B (Bottom View):** Shows a cross-section of the bridge deck. The total width is 5.00m. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm". The side slopes are labeled "zmienna" (variable) and "0.75". The bridge is supported by two piers. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm". The side slopes are labeled "zmienna" (variable) and "0.75". The bridge is supported by two piers. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm".
- Side Elevation View (Right):** Shows a side view of the bridge structure. It features a 2.75m wide deck. The side slopes are labeled "zmienna" (variable) and "0.75". The bridge is supported by two piers. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm". The side slopes are labeled "zmienna" (variable) and "0.75". The bridge is supported by two piers. The deck is labeled "tława z kruszywa grubości 30cm".

Diagram illustrating the cross-section of a reinforced roadside (pobocze umocnione) structure. The diagram shows a reinforced shoulder (pobocze umocnione) with a width of 50 cm, a reinforced curb (opaska gruntowa) with a height of 0.75 m, and a reinforced base (pobocze umocnione) with a width of 100 cm. The structure is supported by a concrete pillar (słup). The slope of the reinforced shoulder is indicated as 6%.

ZAMAWIAJĄCY



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W KRASNYMSTAWIE
22-300 KRASNYSTAW
UL. BOROWA 6**

Jednostka projektowa:



PWS PROJEKT Paweł Sikora
21-030 Motycz
Konopnica 251e

Zamierzenie budowlane

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3122L ŁOPIENNIK – ŻULIN – REJOWIEC
OD KM 12+150 DO KM 12+436 O DŁ. 0,286 KM

Stadium:

Materialy zgłoszeniowe

Część:



Drogowa

Opracowanie:

DP 3122E

Nazwa rysunku:

Szczegóły zjazdów, szczegóły konstrukcyjne

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	Upr. budowlane-inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0026/POOD/08	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0026/POOD/04	
Data opracowania: 08.2021	Skala:	1:100, 1:20	Nr rys. 6	Rew. 0 Nr str.: