

Technical drawing of a bridge cross-section, showing dimensions and drainage layout.

Dimensions:

- Top width: 334
- Top width: 1542
- Left side slope: 161
- Top width: 1200
- Right side slope: 183
- Right side slope: 1031
- Right side slope: 287
- Right side slope: 546
- Right side slope: 142

Labels:

- linia odwodnienia (drainage line)
- lokalizacja wpustu mostowego (bridge inlet location)
- 7.1° (slope angle)

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a trapezoidal deck with a central roadway and side slopes. The total width of the deck is 975. The roadway width is 932. The side slopes are 1:1.20. The top surface of the deck is at an elevation of 254.11m. The bottom surface of the deck is at an elevation of 252.89m. The drawing also shows the bridge piers and the abutments. The dimensions for the bridge piers are 287, 273, 273, and 142. The dimensions for the abutments are 254.11m, 254.11m, 254.11m, 254.05m, and 254.09m. The drawing also shows the bridge deck with a width of 22 and a height of 30.

Zamierzenie budowlane:	„Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 5133, 5134/1, 3782/1, 3781/1, 3781/1, 3776/1, 3776/2, 3773/1, 3774/1, 3770/1, 3775/1, 3768, 3757/4, 3775/2, 3757/6, 3791/1, 3789/1, 3790/1 w km0+000-0+515 w m. Osobnica oraz mostu na potoku Bednarka (dz. nr ew. 4257/1) ”				Nr rysunku: 4.1
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	MOSTOWA				
Nazwa rysunku:	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY PŁYTY				
Inwestor:					Skala: 1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data / Podpis	
Projektant:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>Mor</i>
Projektant:	----	---	----	---	---
Opracował:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>Mor</i>
Sprawdzający:	----	---	----	---	---