

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge with a central span of 975 and side spans of 300 and 260. The total width is 1535. The bridge is supported by five piers, with the central pier being 144 high. The bridge deck is 285 wide. The bridge is shown with a 3% slope. The drawing includes dimensions for the bridge deck, piers, and the surrounding terrain. The terrain is shown with a 250.98m level. The drawing also includes a note about the bridge's construction: "kawa wyrównawcza 16/20 gr. 20cm".

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50

Technical drawing of a stepped profile with dimensions:

- Overall width: 450
- Overall height: 336
- Top-left corner: 50 (width) x 50 (height)
- Bottom-left corner: 66 (width) x 66 (height)
- Internal dimensions: 50, 355, 45, 92
- Right side height: 170
- Bottom-right corner: 282 (width) x 282 (height)

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:
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY				4.2.1
Branża:	MOSTOWA				
Nazwa rysunku:	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY PRZYZCÓŁKA NR 1				Skala:
Inwestor:					1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data / Podpis	
Projektant:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>Mac</i>
Projektant:	----	---	----	---	
Opracował:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>Mac</i>
Sprawdzający:	----	---	----	----	