



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and labels. The drawing includes a central rectangle with a smaller inner rectangle. Dimensions are given in millimeters (mm).

- Overall width: 540 mm (with 60 mm offsets on each side).
- Overall height: 200 mm (with 30 mm offsets on each side).
- Inner rectangle width: 500 mm.
- Inner rectangle height: 260 mm.
- Offset from inner rectangle to outer boundary: 100 mm (top and bottom).
- Offset from inner rectangle to outer boundary: 60 mm (left and right).
- Labels: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 14.
- Section lines: 1-1 (horizontal) and 2-2 (vertical).

1	Płyta żelbetowa mostu 2,6 x 5,4 m gr. 0,25 m
2	Koryto żelbetowe 2,0 x 1,5 m
3	Nawierzchnia - beton B 20 gr. 0,1 - 0,15 m, zbrojona siatką śr. 12 mm 20x 20 cm
4	Balustrada płyty mostowej
5	Balustrada koryta
6	Kostka betonowa gr. 8 cm
7	Podsypka piaskowo-cementowa gr. 10 cm
8	Płyta przejściowa żelbetowa B 30
9	Podsypka z pospółki gr. 10 cm
10	Podbudowa B 10 gr. 10 cm
11	Krawężnik drogowy 15 x 30 cm
12	Odwodnienie żelbetowego koryta
13	Istniejąca nawierzchnia wyjazdu
14	Odwodnienie punktowe nawierzchni mostu - rura PVC śr. 110 mm L=40 cm - wyposażona w kratkę wpustową

Most [hm]	A [m npm]	B [m npm]
33+53,6	98,66	100,57
34+10	98,82	100,73

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:100 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Żelbetowa płyta mostowa 2,6 x 5,4 m rysunek ogólny				Egz nr 1	Zał. nr 9	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax: 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Zbigniew Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukół	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukół</i>