

OBJAŚNIENIA	
1) Prefabrykaty żelbetowe B 30 3 x 1,5 m	16) Ława z betonu B 10
2) Żelbetowa płyta B 30 gr. 35 cm	17) Warstwa wyrównująca z betonu B 25
3) Żelbetowe skrzydła wlotu i wylotu B 30	18) Podsyпка cementowo-piaskowa min. gr. 10 cm
4) Fundament przepustu z betonu B 25	19) Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
5) Podbudowa z betonu B 10 gr. 10 cm	20) Obrzeże betonowe 8 x 30 x 100 cm
6) Podsyпка z pospółki gr. 10 cm	21) Bariera ochronna SP-05
7) Płyta zbrojona z betonu B 30 gr. 13 - 17 cm	22) Balustrada
8) Izolacja wg projektu typowego	23) Fundament bariery i balustrady z betonu B 25
9) Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5 cm	24) Podsyпка z pospółki gr. 15 cm
10) Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego śr. gr. 11 cm	25) Materace siatkowo-kamiennie gr. 17 cm
11) Podbudowa z betonu B 10 gr. 20 cm	26) Palisada śr. 10 cm dł. 150 cm
12) Podsyпка z pospółki max. gr. 25 cm	27) Płyty EKO
13) Warstwa ochronna z betonu B 25 gr. 5 cm	28) Darnina na płask
14) Krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm	29) Uszczelnienie styku 2 x taśma waterstop i zaprawa cementowa
15) Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	

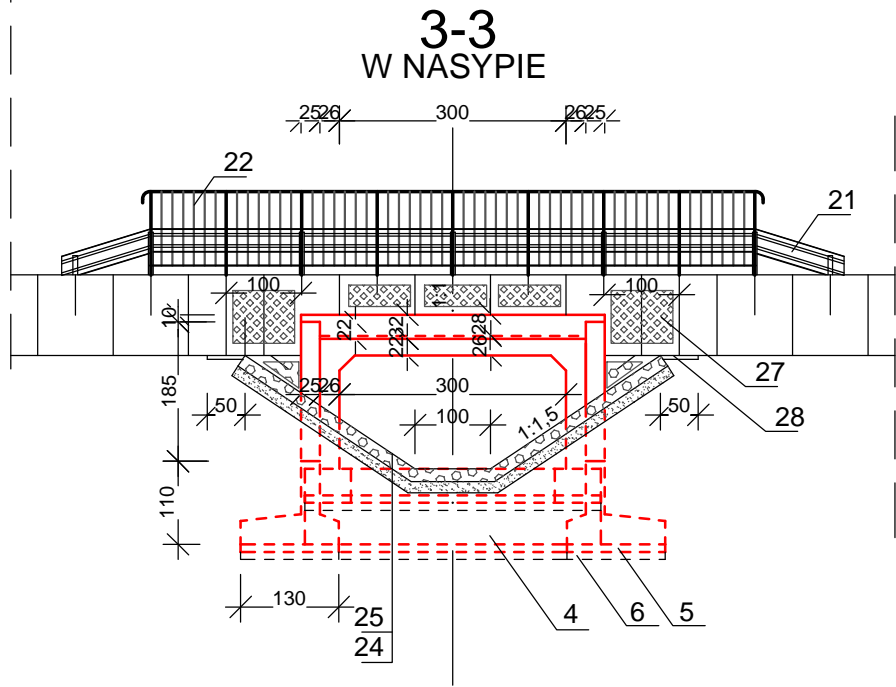
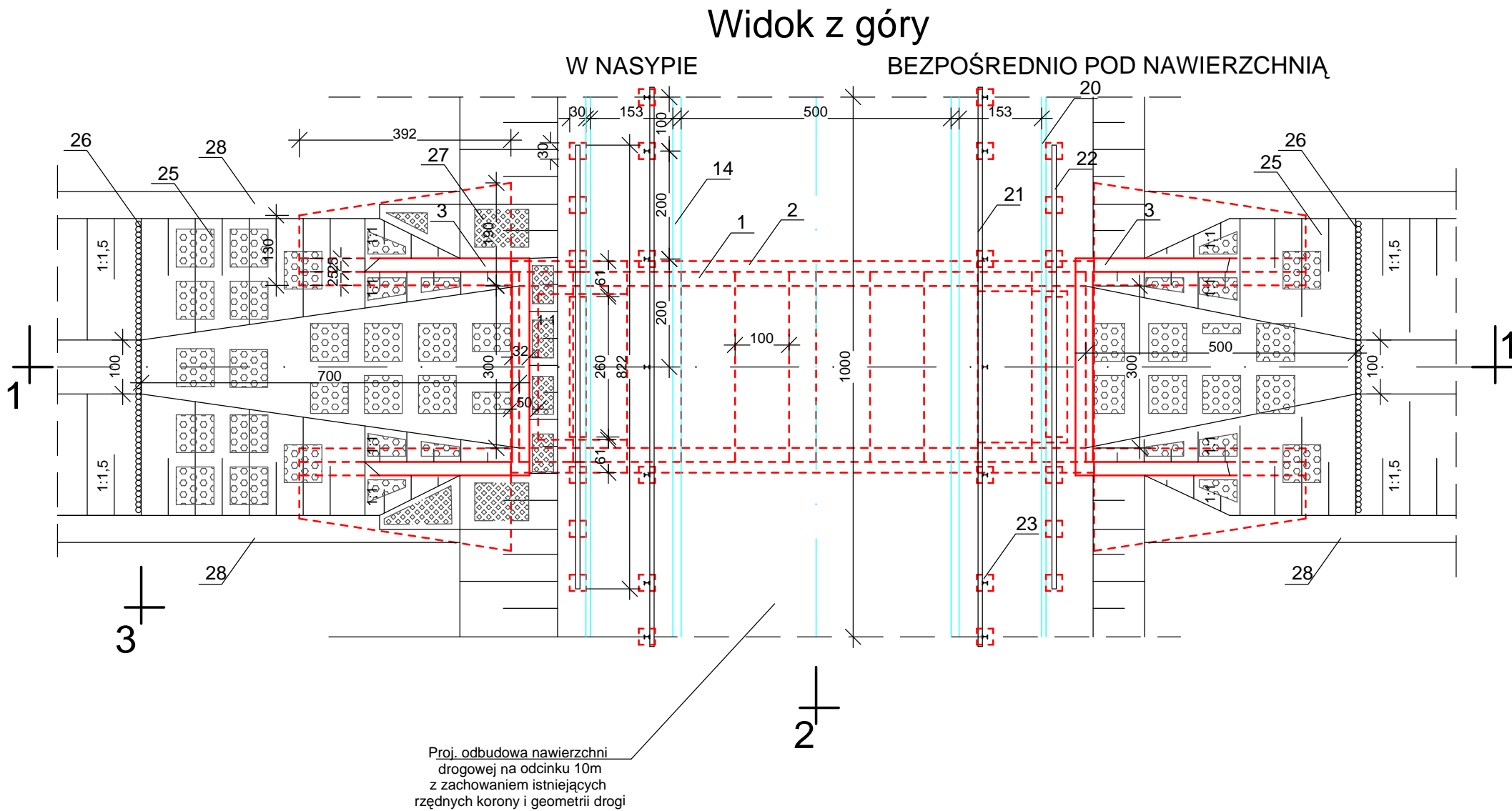
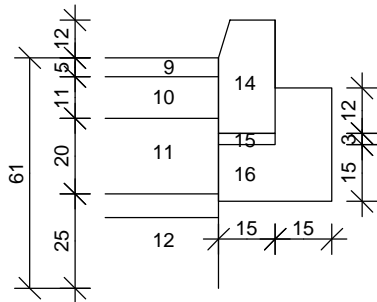


TABELA WIELKOŚCI ZMIENNYCH					
Przepust [hm-hm]	Wl. [m npm]	Wyl. [m npm]	A [m npm]	L [m]	i [‰]
18+04 - 18+16 (ul. Zamiejska)	96.09	96.03	98.17	12	5
21+01 - 21+12 (ul. Dolna)	96.77	96.71	99.16	11	5
26+99 - 27+19	97.58	97.48	99.64	20	5

Zasypanie przepustu
gruntem przepuszczalnym niewysadzinowym o ziarnach max. 30 mm

Szczegół krawężnika
Skala 1:20



Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jeruzolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:100 Stadium: Operat wodnoprawny		
Tytuł (nazwa) rysunku Przepusty ramowe 3 x 1,5 m rysunek ogólny				Egz nr 4	Zał. nr 8	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 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>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>