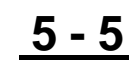
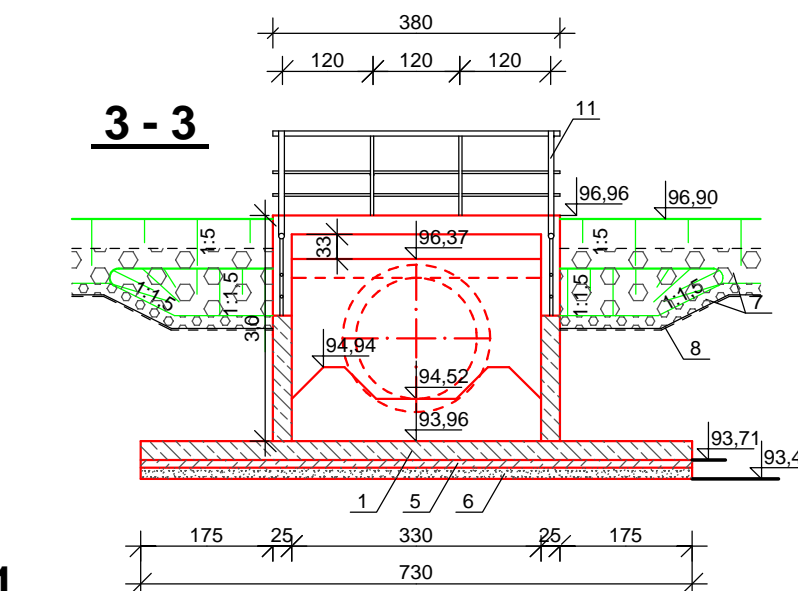
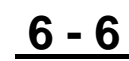
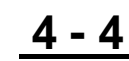
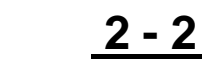


## Widok z góry



## OBJAŚNIENIA

1	Żelbetowy dok wylotu BH20
2	Rury żelbetowe WIPRO Dn 1600mm kl II
3	Rury żelbetowe WIPRO Dn 1400mm kl III
4	Fundament rurociągu B20
5	Podbudowa z chudego betonu B7,5 gr. 15cm
6	Podsypka z pospółki gr. 15cm
7	Materace siatkowo – kamienne gr. 17cm
8	Geowłóknina filtracyjna gramatura min 300g/m <sup>2</sup> , wytrzymałość: na rozciąganie wzdłuż 12kN/m, szerz. 9kN/m, na przebicie 0,6kN, przepuszczalność 0,2cm/s
9	Prowadnice kraty pomostowej [50x40x3 dł. 3,55m
10	Kraty pomostowe – płaskownik nośny 40x3mm, L=1,20m, B=0,86m x 4 szt.
11	Stalowe bariery ochronne wykonane z kształtowników
12	Pierścień żelbetowy uszczelniający
13	Płyty żelbetowe IOMB gr. 12,5cm
14	Schody skarpowe

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:100 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Wylot rurociągu śr. 1,4m z odcinkiem wylotowym śr.1,6m Rysunek ogólny				Egz nr 1	Zał. nr 15	
<b>WAGA - BART</b>  <b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul.Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 waga bart@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 Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZONK/05	03.2010	<i>Rukść</i>





