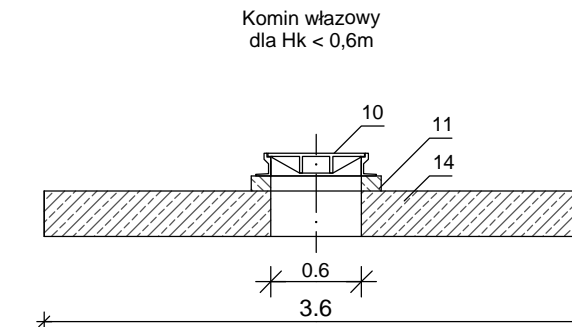


## OBJAŚNIENIA

1	Żelbetowy element studni - z dnem, $\phi$ 3000mm B55 (prefabrykowany)
2	Żelbetowa płyta redukcyjna B55 $\phi$ 3000/350/1000mm, gr. 30cm (prefabrykowana)
3	Podbudowa z betonu B10 gr. 10cm
4	Rury żelbetowe WIPRO Dn 1400mm kl III
5	Fundament rurociągu B20
6	Podsypka z pospółki gr. 15cm
7	Kineta z betonu B20
8	Stopnie żłazowe
9	Taśma uszczelniająca (Waterstop)
10	Właz żeliwny klasa D = 600mm
11	Pierścień wyrównawczy (prefabrykowany)
12	Żelbetowa płyta przykrywająca $\phi$ 1200/600mm, gr. 12cm (prefabrykowana)
13	Kręgi Dn 1000mm
14	Żelbetowa płyta przykrywająca B55 $\phi$ 3000/350/600mm (prefabrykowana)



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 1:50 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Rysunek ogólny studni S1 - S11 śr. 3m na rurociągu przerzutowym śr. 1,4m do proj. zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				Egz nr 1	Zał. nr 14	
<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>Jakub Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - hydrodyna	LUB/0114/ ZNDK/05	03.2010	<i>Sylwester Rukść</i>