

Ist. przewód wodociagowy
śr. 0,11m

Proj. łuk jednokielichowy 45°
PN 10 Dn 110 PVC

Bloki oporowe B-20
L=0,6m; H=0,25m

Proj. przewód wodociagowy
PN 10 Dn 110 PVC

Proj. łuk jednokielichowy 45°
PN 10 Dn 110 PVC

Samouszczelniający
pierscień typ CSEM

Płyty ślizgowe Fp
(system RACI) typ S/T

Płyty ślizgowe Fp
(system RACI) typ S/T

Proj. przewód wodociagowy
PN 10 Dn 110 PVC

Płyty ślizgowe Fp
(system RACI) typ S/T

Proj. rura osłona
stalowa dn= 219, 1x6,3mm

Płyty ślizgowe Fp
(system RACI) typ S/T

Płyty ślizgowe Fp
(system RACI) typ S/T

Samouszczelniający
pierscień typ CSEM

Proj. łuk jednokielichowy 45°
PN 10 Dn 110 PVC

Proj. przewód wodociagowy
PN 10 Dn 110 PVC

Proj. łuk jednokielichowy 45°
PN 10 Dn 110 PVC

Ist. przewód wodociagowy
śr. 0,11m

Nasuwka dwukielichowa
DN 110 PN 12,5

ZL

ZP

Z1

Z2

Z3

Darnina

Kiszka faszynowa śr. 10 cm

Szpilka śr. 4 cm L=70 cm

Palik śr. 5 cm L=90 cm

0.5 m

1.0 m

0.5 m

1.5

L1

L

L2

1.7m

1.7m

1:1.5

1:1.5

hp

Lp	Oznaczenie wodociągu	Lokalizacja	Rzędna brzegu lewego	Rzędna brzegu prawego	Rzędna dna istniejącego	Rzędna dna proj.	Pogłębienie koryta	Rzędna wodociągu proj.	Szerokość dna koryta	Długość rury osłonowej	Długości projektowanych wodociągów		
			ZL	ZP	Z1	Z2	hp	Z3	B	Lo	L	L1	L2
		[km]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m npm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	wA100	28+45.8	99.15	99.99	98.04	97.72	0.32	96.17	1.00	8.00	9.30	1.50	1.70

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:50		
Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Al. Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Proj. przejścia przewodów wodociagowych wA100 pod przebudowywanym korytem rowu U-1 hm 28+45,8				Egz nr 1	Zał. nr 22.2	
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>[Signature]</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/2006/05	03.2010	<i>Rukść</i>