

przebieg skrzynkowy pod ul. Kościuszki

rzędna dna przepustu 82,96

82,87

83,58

Q=20 l/s

z oczyszczalni OWD IA.3

beton lany na mokro gr. 30cm

płyty ażurowe EKO 60x40x10cm
wypełnione żwirem,
ułożyć do rzędnej 83,48

płyty ażurowe PA 90x60x12.5cm
wypełnione żwirem

grodza gabionowa

83,02

Q=60 l/s

z oczyszczalni OWD IA.6
(wg Tomu 3.2)

83,65

1:1,5

1:1,5

1:50

85,13 ul. Kościuszki

84,53

2,5‰

DN400

83,58

1:1

1:1,5

82,87

82,96

1,40

0,20

2,20

0,60

1,0‰

DN500

klapa zwrotna DN400 PEHD

ścianka czołowa wg KPED 02.19

beton lany na mokro gr. 10cm

beton lany na mokro gr. 30cm (wykonać po montażu obu wylotów)


warstwa piasku gr. 10cm

wylot kolektora wg KPED 02.19

warstwa piasku gr. 10cm

plyty ażurowe EKO 60x40x10cm wypełnione żwirem, ułożyć do rzędnej 83,48

dopływ z OWD IA.6 wg Tomu 3.2

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:		<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>	
Obiekt:		Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul. Kościuszki	
Nazwa rysunku:		Wylot W1-IA.3 do rowu R-6	
	Tytuł, imię i nazwisko:		Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Zgoła		669/68
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka		—
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Jacyno		Wa-723/93
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	sanitarna	03.2015	1:100 1:50
			Nr rys.: 6