

140

25

25

90

25

10

85

75

Nr.2 #12 co 25cm

Nr.1 #12mm co 25cm
L=150cm

Płyta żelbetonowa gr.10cm
zbrojęc siatką #10 co 25cm

Oszkiba posłowna

Rura kanalizacji deszczowej
dn=300mm

Ściany wybrukowane z piaskolok
zalewowym na wys. 7,5cm
Zmierzyc płytę żelbetonową gr. 10cm

Obładowa rury kanalizacji deszczowej

-3,22 (-3,17)

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				SIO-S-B	RBS500
1	10	130	4	Ø6	Ø7,0
2	10	100	6		
Długość ogólna wg średnic				[m]	
Masa 1[m] pręta				[kg/m]	
Masa przewłóg wg średnic				0,222	0,617
Masa przewłóg wg gatunków stali				[kg]	6,91
Masa całkowita				[kg]	7,00

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerobiony, uzupełniony lub odstępiony komuników, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGĘZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Lokalizacja: Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771

Przedmiot rysunku: **SCHEMAT ZABEZPIECZENIA RURY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Projektował:	mgr inż. Piotr Modura upr. proj. PDK/0176/PWOK05
--------------	---

branza
KONSTRUKCJA

	upr. proj. POK/01/8/PWOKUB
Sprawdził:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. k-69/01

KONSTRUKCJA
branża
KONSTRUKCJA

Nr rysunku:	K-1.3
-------------	-------