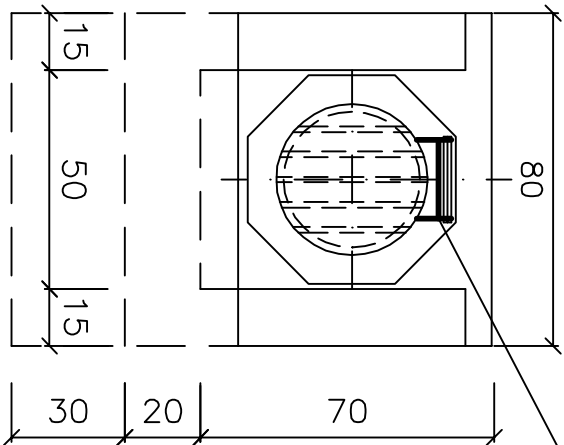
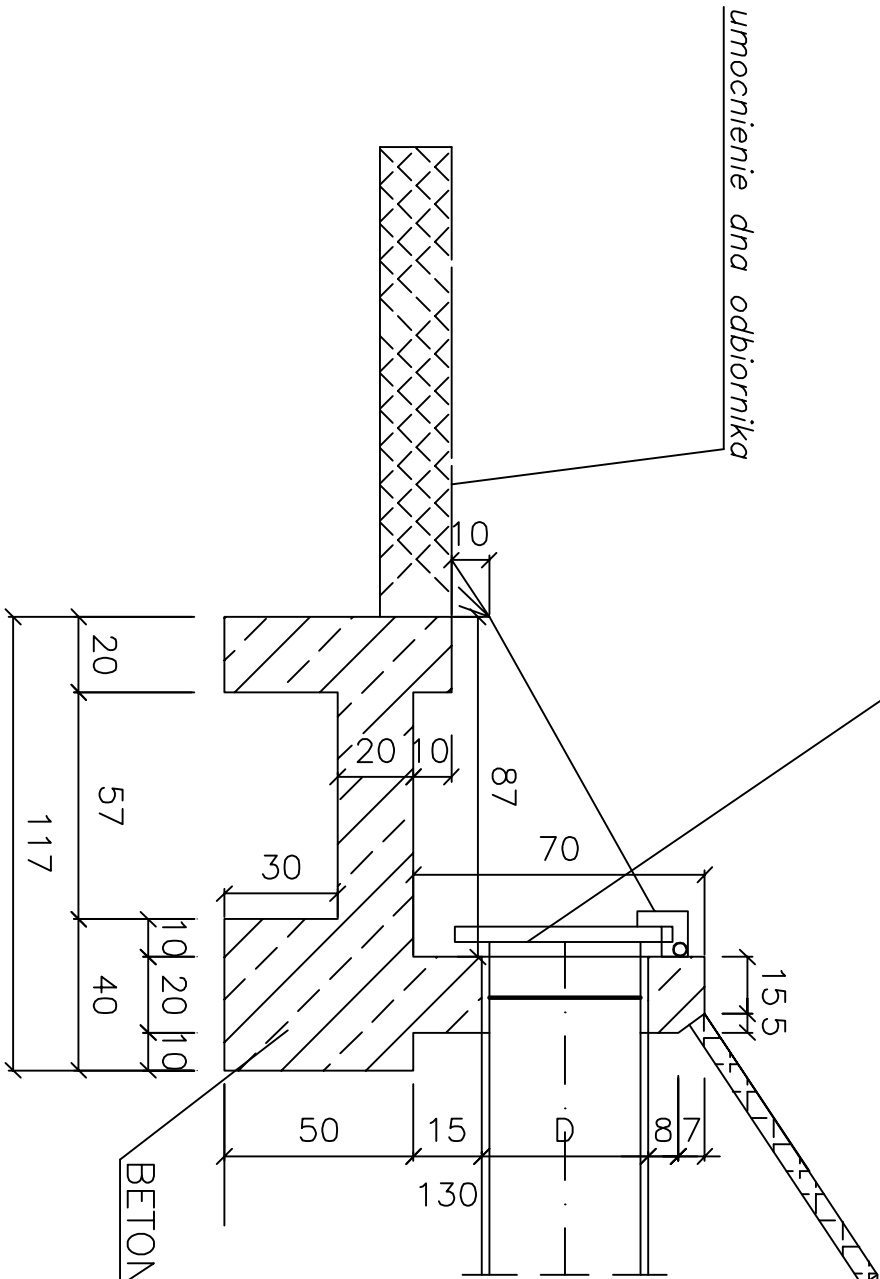


KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

Uwaga:
Wylot wykonać wg KPED nr 02.16
(Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych)
Rysunek bez zachowanej skali, wylot wykonać
na podstawie przedstawionych wymiarów w [cm]

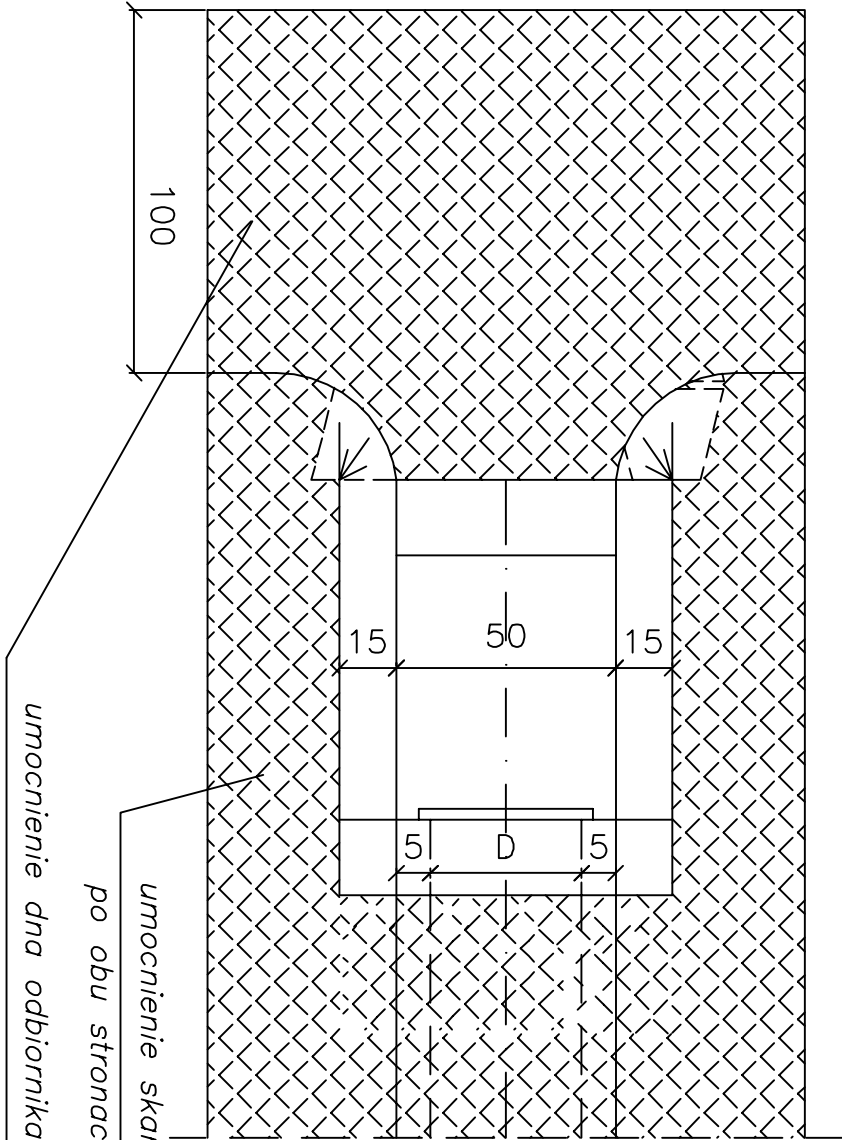
MATERIAŁY na 1 wylot					
D kolekt.	beton	beton	stal	darmina	
cm	m³	DC-15 DP-15	ø14	kg	m²
31,5	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4	
40	0,60	$\frac{6}{4}$	2,45	0,5	

WYMIARY w cm


DN	h	a	b	c	długość pręta	
					Nr1/szt	Nr2
31,5	78,2	87	58	62	40/3	80
40	78,0	86	58	62	40/3	80


Rzędny wylotu przedstawiono na profilu podłużnym

WIDOK Z GÓRY



umocnienie dna odbiornika narzutem kamiennym
po obu stronach wylotu na dt 1,0 m

Zamawiający:

Miejsce i Gmina Szamotuły
ul. Dworcowa 26
64-500 Szamotuły

Jednostka projektowa:

DRAFT spółka cywilna
ul. Wojskowa 10a/35
60-792 Poznań

Nazwa inwestycji:
**Przebudowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania:
Przebudowa parkingu przy ulicy Młyńskiej w Szamotułach**

Faza projektu:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Zakres rysunku:
Wylot kanału

Brutto:	Nr rysunku:	Nr składowi:	Skala:
KANALIZACYJNA	06	01	---
Data:	Nr umowy/zlecenia:	Nr projektu:	Realizacja:
Marzec 2017r.	12/2017	D.168.03.17	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży kanalizacyjnej:	inż. Agnieszka Rok	SLK/1159/PWOS/06	
Sprawdzający branżę kanalizacyjnej:	mgr inż. Agnieszka Poch	7131-7132/137/PW/2002	