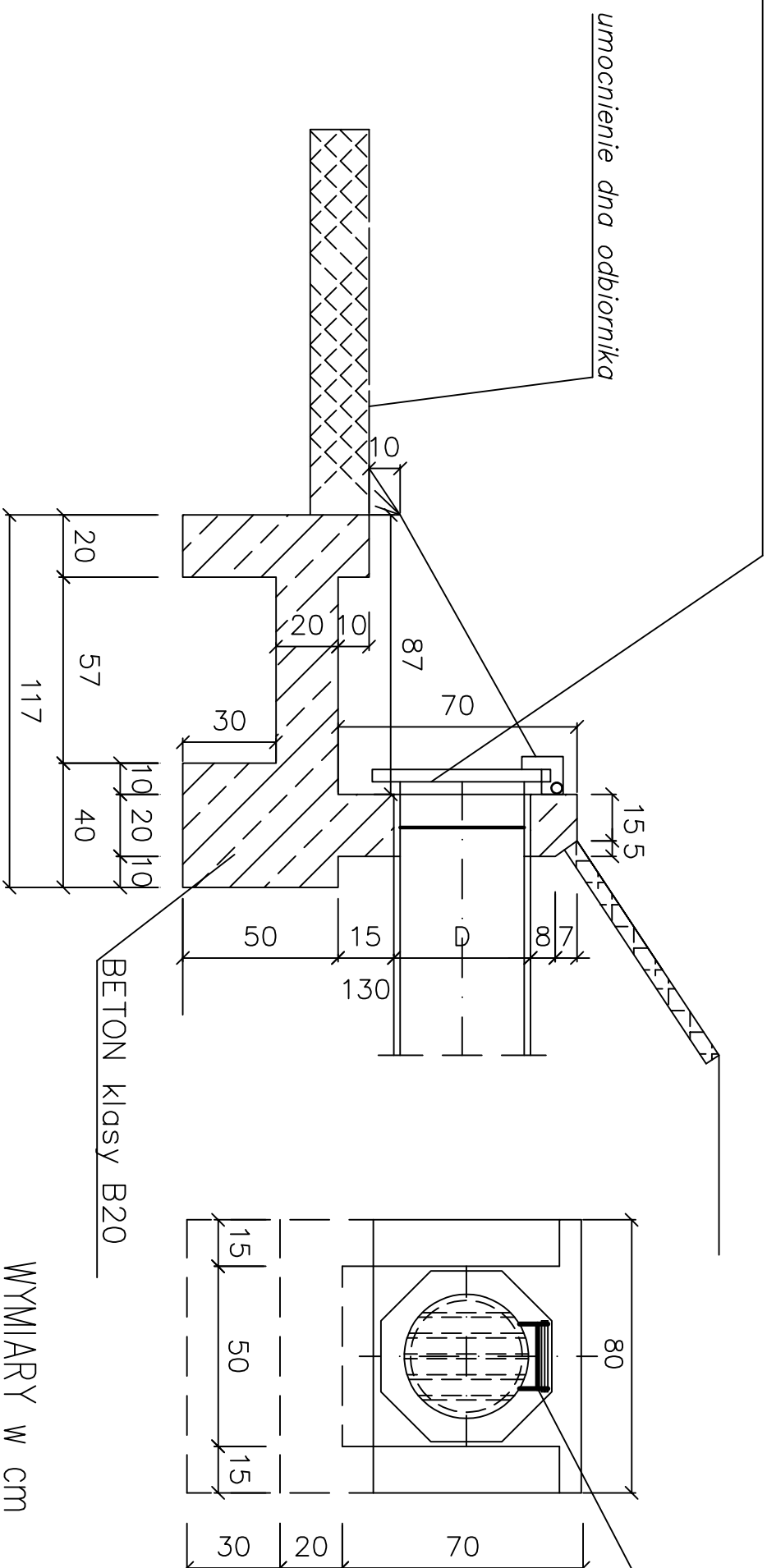


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

## WIDOK OD CZOŁA

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



# KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

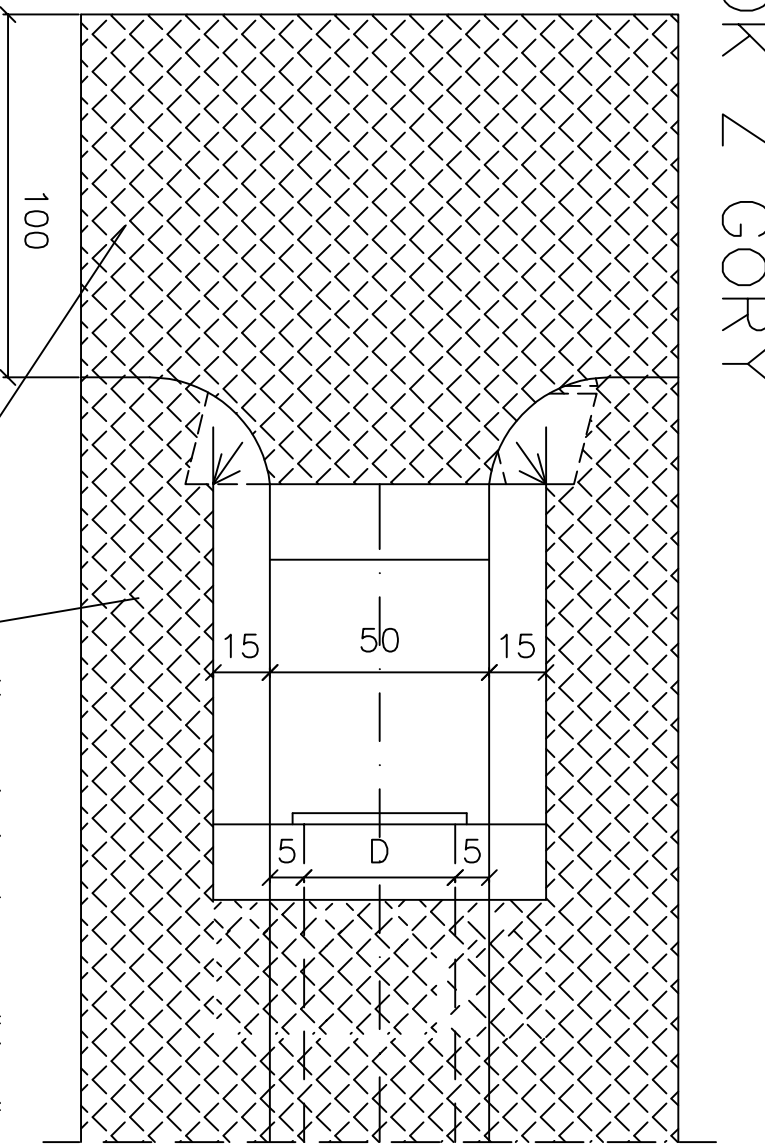
Uwaga:

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 ø14	darmina
cm	m³	DC-15	DP-15	kg	m²
31,5	0,59	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4
20	0,59	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4


## WIDOK Z GÓRY



Rzędne wylotów przedstawiono na profilach podłużnych

DN	h	a	b	c	długość przęta	
					Nr1/szt	Nr2
31.5	78,2	87	58	62	40/3	80
20	78,0	86	58	62	40/3	80

WYMIARY w cm

Jednostka projektowa:  <b>Biurowo Projektów Drogowych</b> <b>M STUDIO Maciej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17C 86-100 Świecie		Zamawiający: <b>Gmina Osie</b> ul. Dworcowa 6 86-150 Osie
Stadium:  <b>Projekt Budowlany</b>		
Temat: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213C OSIE STACJA KOLEJOWA-DRZCIM I NR 1215C WĄKOWISKA-JEŻEWO, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ O DŁUGOŚCI OKOŁO 4,5 KM		
Branża:  <b>KANALIZACYJNA</b>		
Tytuł rysunku:  <b>Wzrost kanału</b>		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK(159)/POWS/06 Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 Instalacyjna	

data	nr y.s.	faza	Tom
09.2016	4.	PB	III