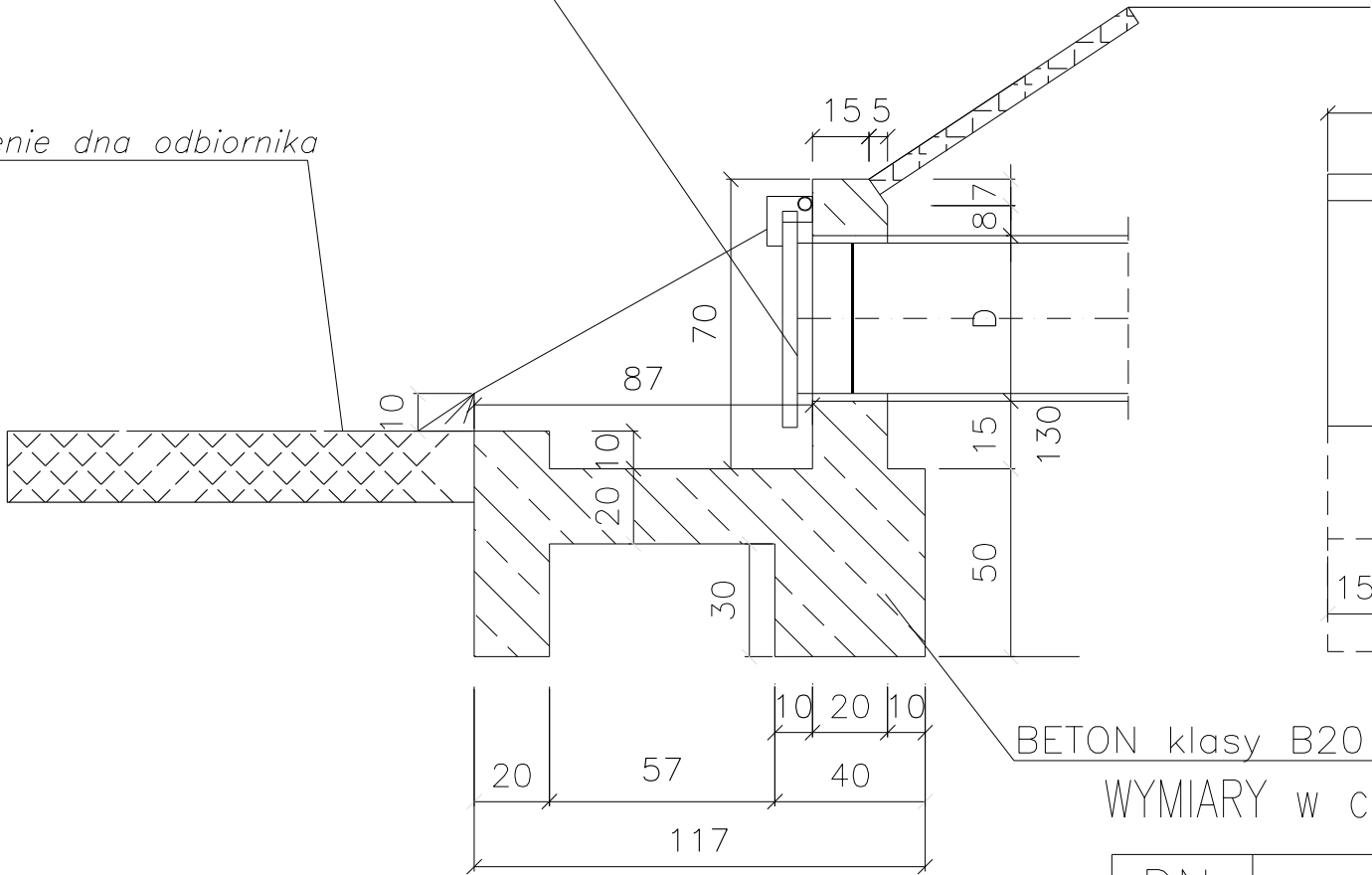


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

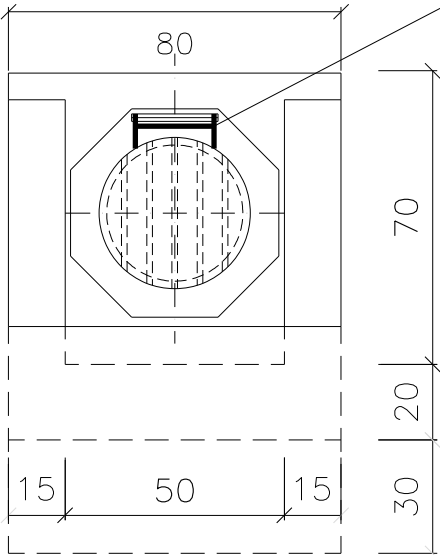
KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

umocnienie dna odbiornika



WIDOK OD CZOŁA

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



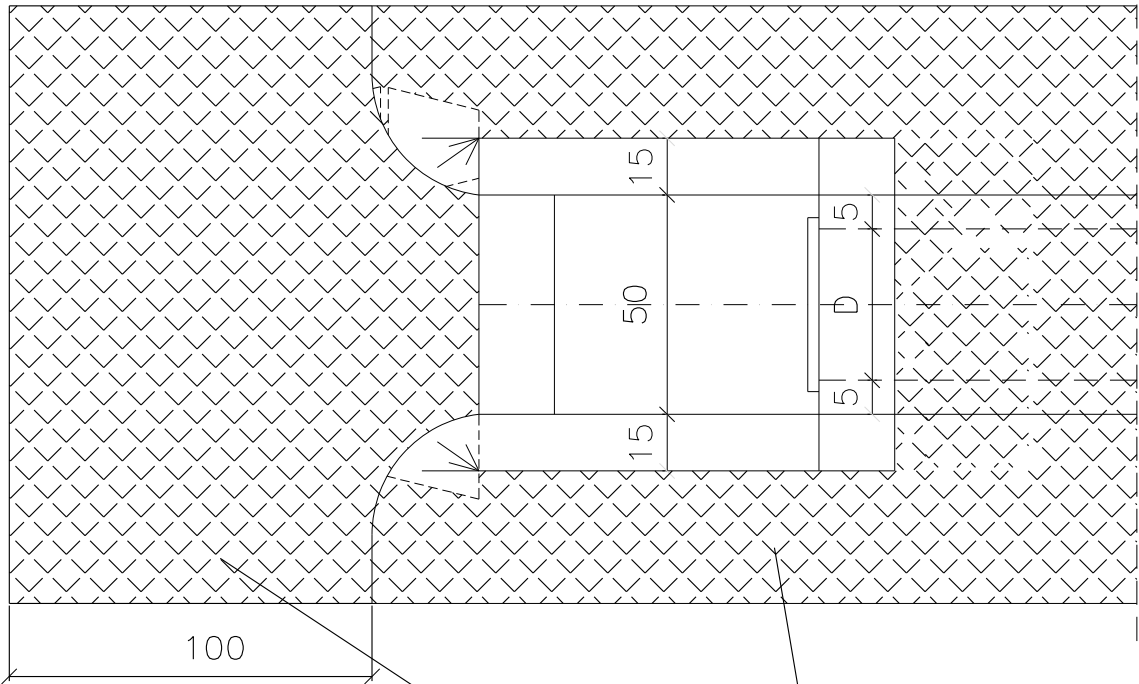
Uwaga:
Wylot wykonać wg KPED nr 02.16
(Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych)
Rysunek bez zachwanej skali, wylot wykonać
na podstawie przedstawionych wymiarów w [cm]

MATERIAŁY na 1 wylot				
D kolekt. cm	beton m³	beton DC-15 DP-15	stal Ø14 kg	darnina m²
60	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56

WYMIARY w cm

DN	h	a	b	c	długość pręta	
					Nr1/szt	Nr2
60	102	123	82	98	60/4	100

WIDOK Z GÓRY



Umocnienie skarp odbiornika projektuje się z kamienia naturalnego o gr. 20 cm
ułożonego i częściowo zatopionego w warstwie podbetonu C12/15 gr. 10 cm

Umocnienie dna odbiornika projektuje się z kamienia naturalnego o gr. 20 cm
ułożonego i częściowo zatopionego w warstwie podbetonu C12/15 gr. 10 cm

Rzędna dna wylotu kanału DN600 – Wylot 1 –101,68

Rzędna dna wylotu kanału DN600 – Wylot ZR1 –100,03

Jednostka projektowa:		<div>KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div>	
Zamawiający:		<div><div>GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13 62-002 Suchu Las</div></div>	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Zamierzenie budowlane:		Budowa grawitacyjnego kolektora deszczowego w Jelonce, na działkach o nr ewid. 219/56, 213/4, 259/1, 259/2, 260/2, 262/5, 258/3, położonych w gminie Suchy Las, w miejscowości Jelonek, obręb Jelonek.	
Branża:		DROGOWA	
Nazwa opracowania:		PRZĘKRÓJ NORMALNY	
		SKALA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Rak	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. SLK/1159/PW05/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. 7131-7132/137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	faza
08.2019		4.0	PBW
			Tom
			I