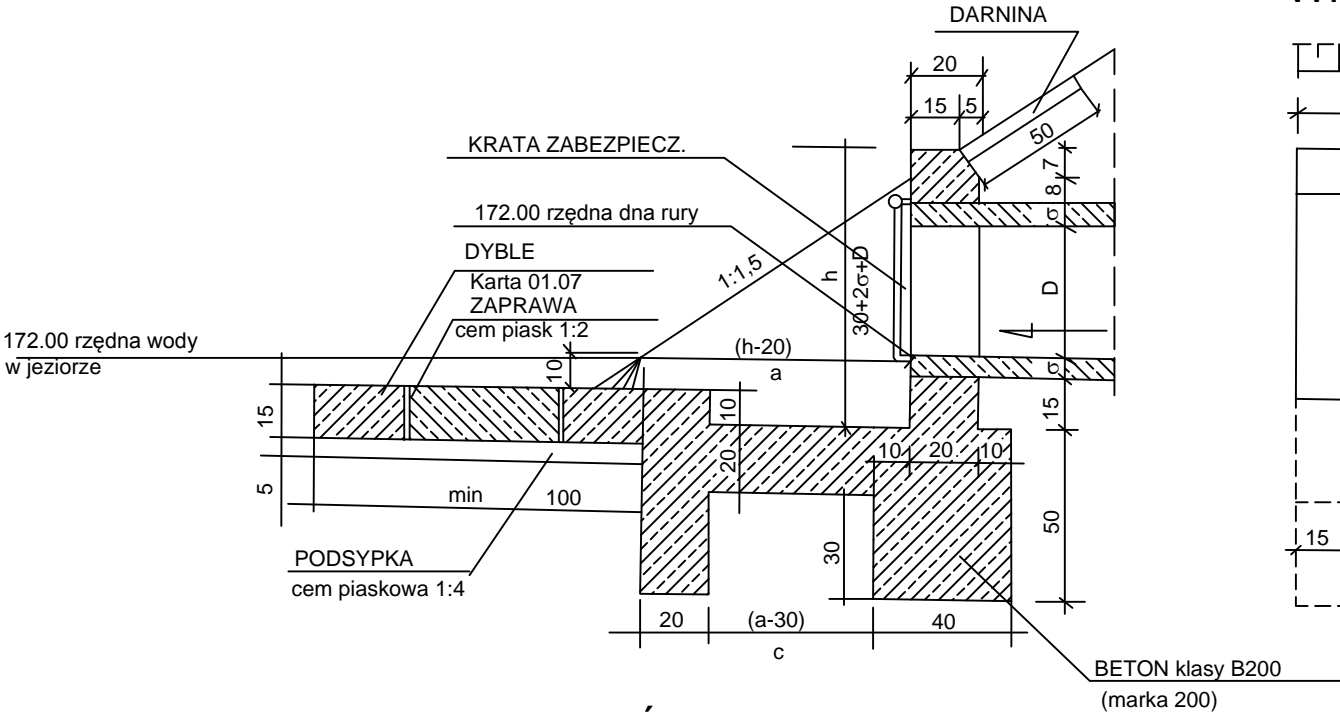
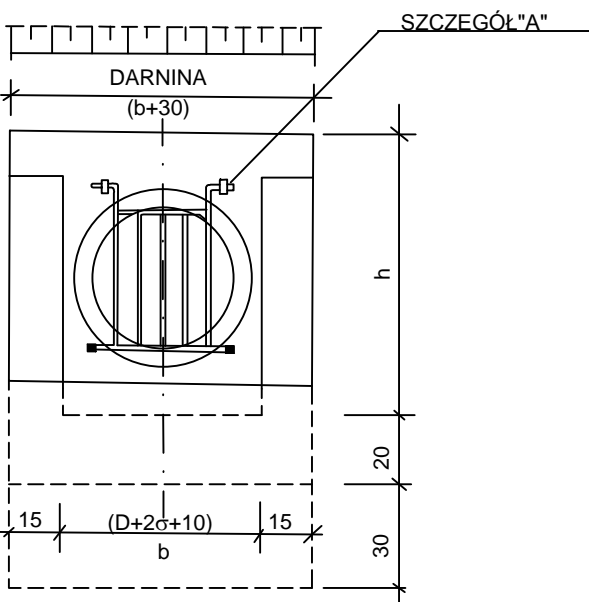


Prefabrykowany wylot kanalizacji deszczowej zgodnie z KPED 02.19

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK OD CZOŁA



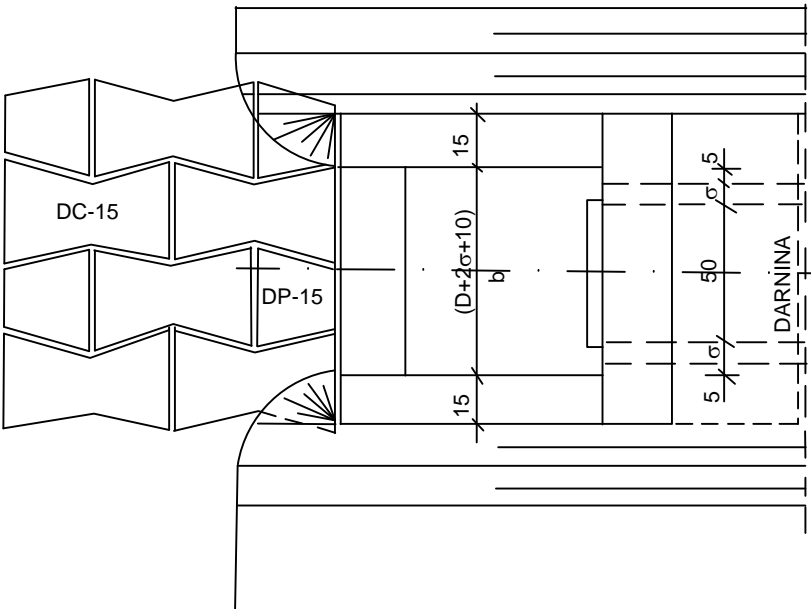
MATERIAŁY na 1 wylot

D kolek	beton	dyble	stal $\phi 14$	darnina
cm	m ³	DC-15 DP-15	kg	m ²
40	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4
50	0,73	$\frac{6}{4}$	2,90	0,5
60	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56
80	1,17	$\frac{6}{4}$	6,29	0,68

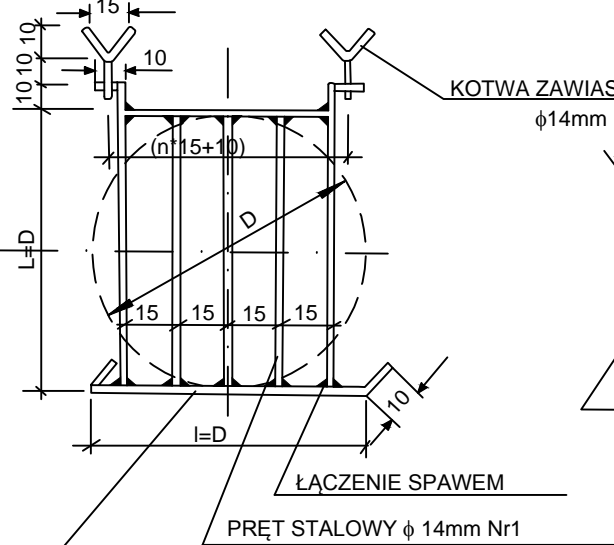
WYMIARY w cm

D	h	a	b	c	dług. pręta	
σ					nr1/szt	nr2
40 4.2	78.2	87	58	62	40 3	80
50 5.0	90	105	70	80	50 3	90
60 5.8	102	123	82	98	60 4	100
80 7.4	125	157	105	132	80 5	120

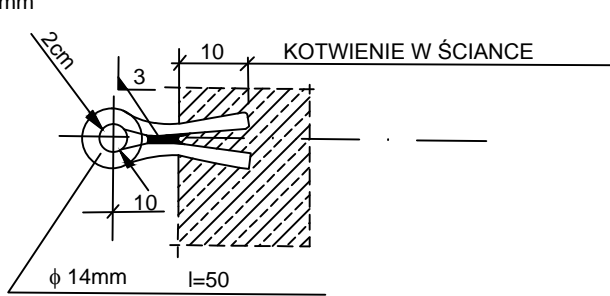
WIDOK Z GÓRY



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



SZCZEGÓŁ "A"



VIATRAKT Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartusy NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury.	
Tytuł rysunku: Szczegóły wylotu			
Data: 11.2021	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: -
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	spec. sanitarna POM/0212/P005/08	Nr rys. KD.3.1
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	spec. sanitarna POM/0031/P005/08	