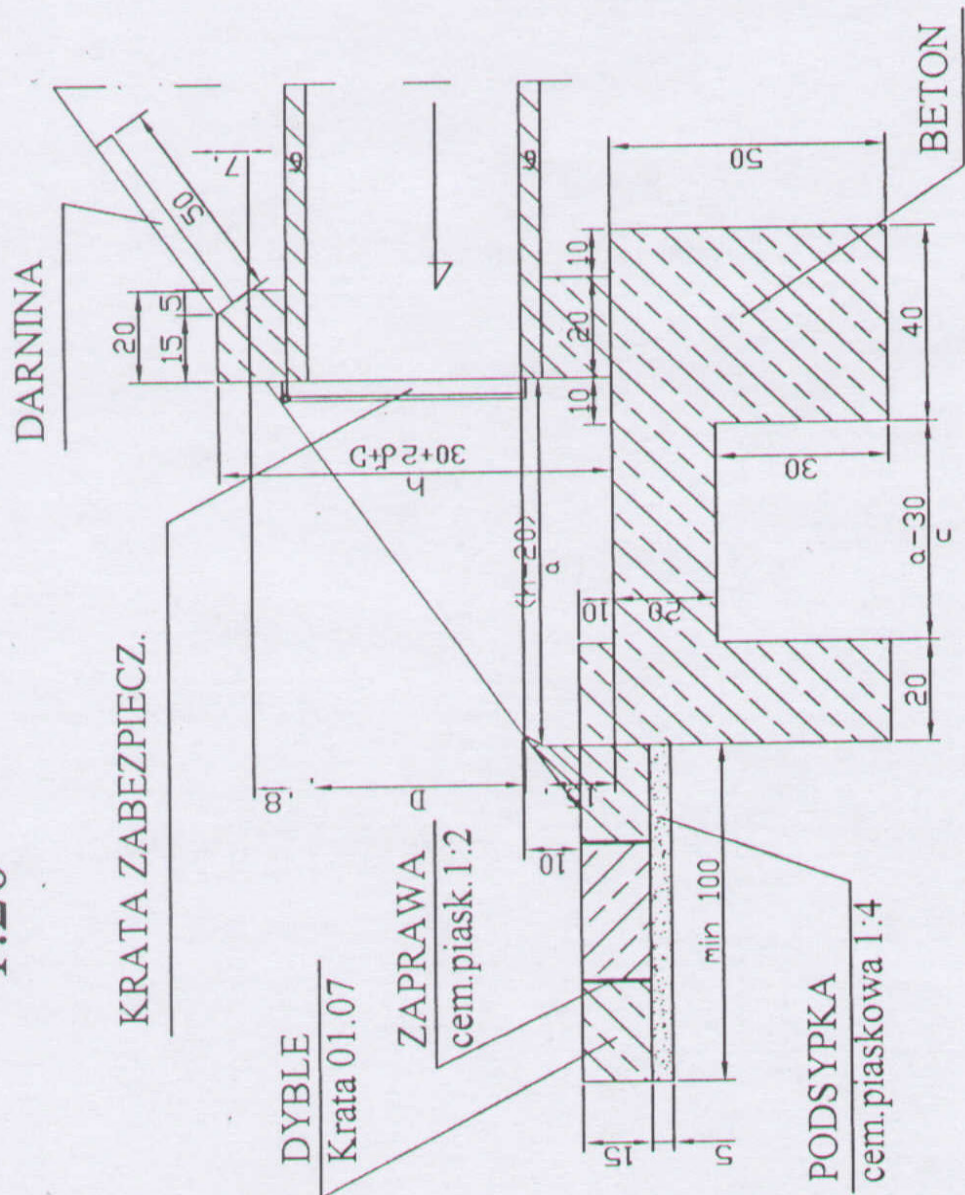


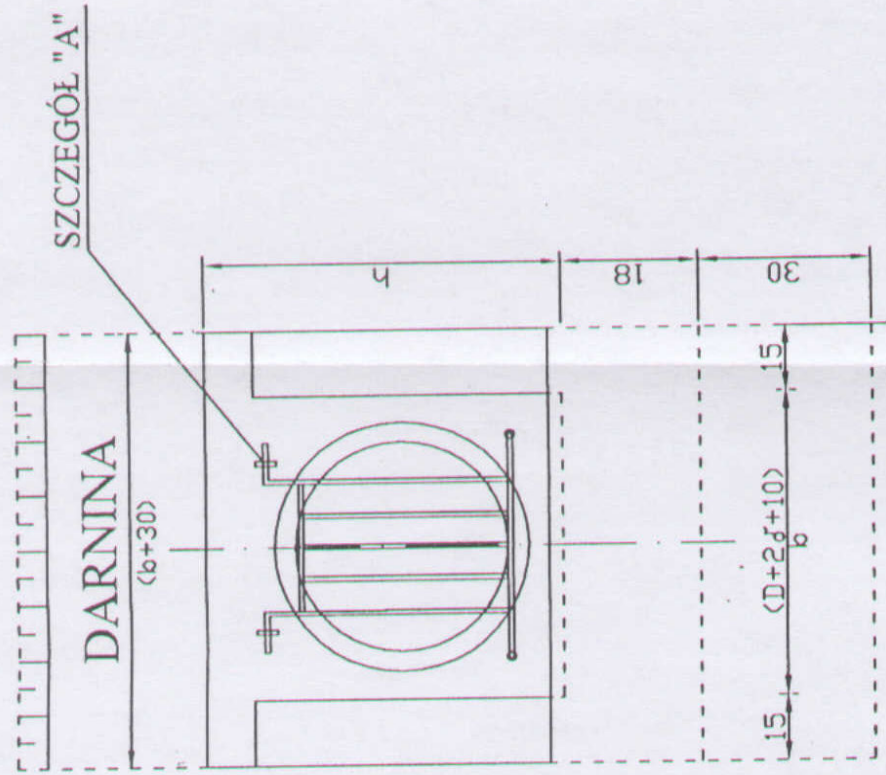
# RYSUNEK OBUDOWY WYLOTU KANALU DESZCZOWEGO

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:20



## WIDOK OD CZOŁA



## MATERIAŁY na 1 wylot

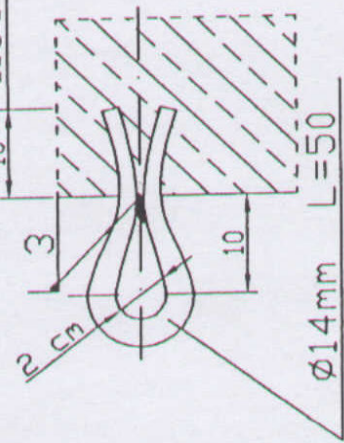
D kolekt.	beton	dyble	stal Ø14	darnina
cm	m <sup>3</sup>	DC-15 DP-15	kg	m <sup>2</sup>
30	0,59	4	2,42	0,4
40	0,73	4	2,90	0,5
50	0,90	4	4,11	0,56
60	1,17	4	6,29	0,68

## WYMIARY w cm

D/G	h	a	b	c	długość pręta	
					nr 1/szt.	nr 2
30/4,2	78,2	87	58	62	40/3	80
40/5,0	90	105	70	80	50/3	90
50/5,8	102	123	82	98	60/4	100
60/7,4	125	157	105	132	80/5	120

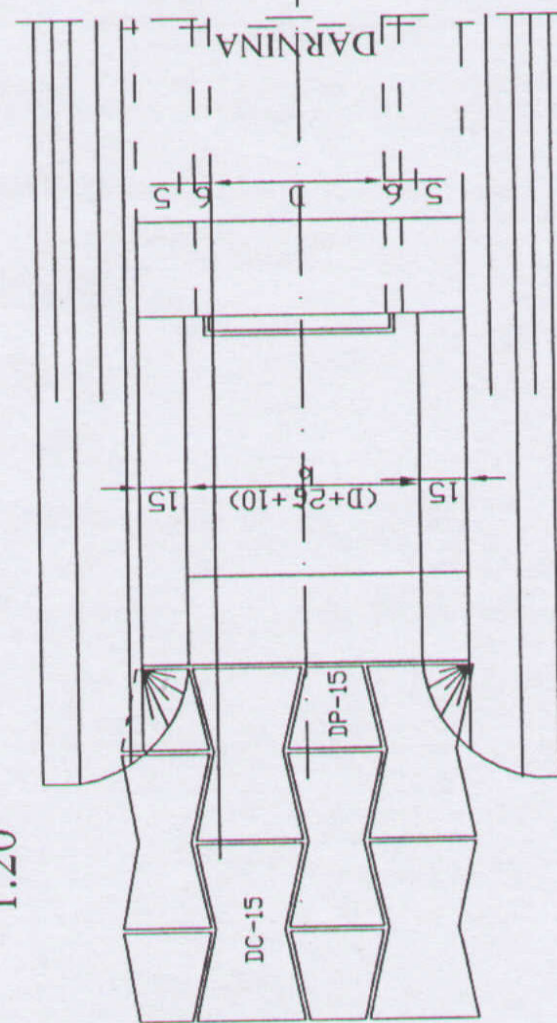
## SZCZEGÓL "A"

## KOTWIENIE W ŚCIANCE



## WIDOK Z GÓRY

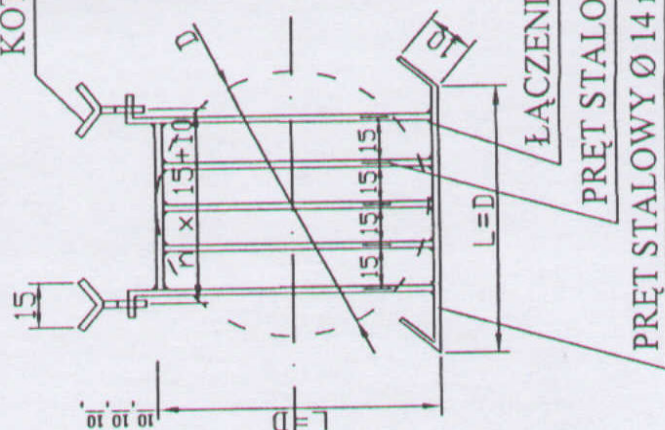
1:20



## KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

### KOTWA ZAWIASOWA

Ø 14 mm



PRĘT STALOWY Ø 14 mm Nr 1

PRĘT STALOWY Ø 14 mm Nr 2

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski  
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:

Budowa boiska wielofunkcyjnego z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w m. Mała Nieszawka gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 247/1, 240, 246/21, 267)

Nazwa rys.

Rysunek obudowy wylotu kanału deszczowego

Investor:

Gmina Wielka Nieszawka  
ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice

Projektant:

Witold Maciejewski

Sprawdzający:

mgr inż. Jan Kretkowski

Data: 05.2008r

Skala

Rys. nr 14