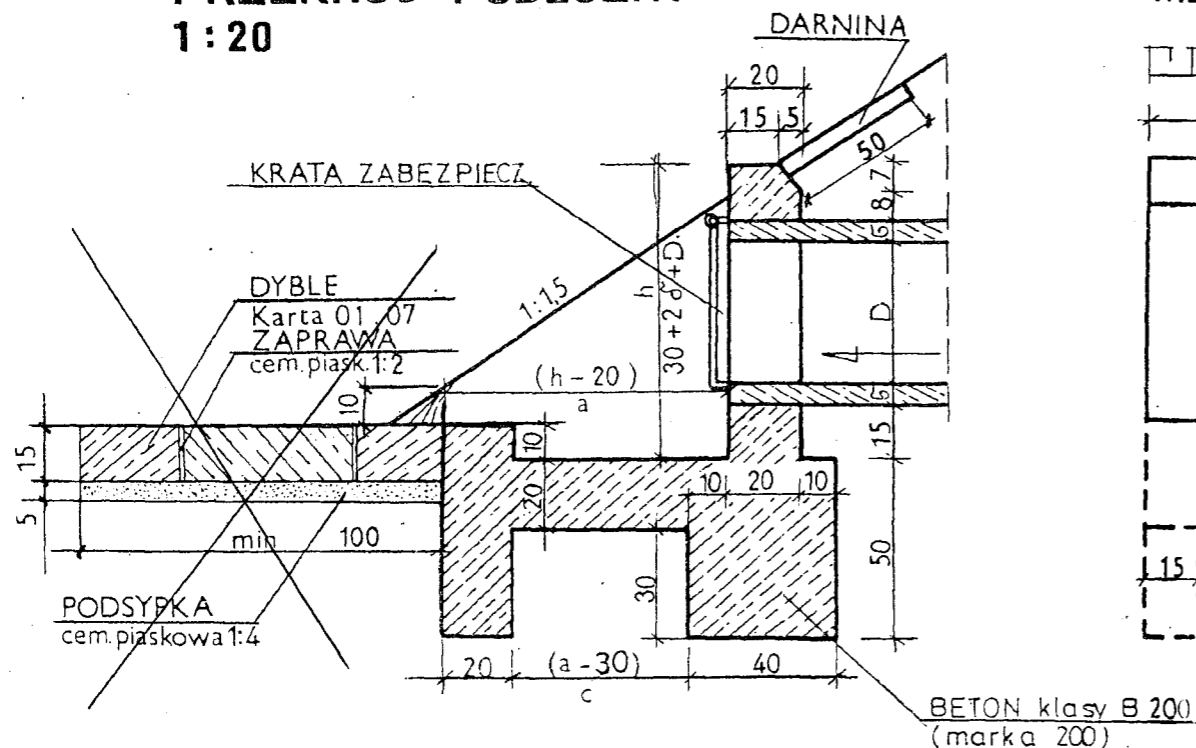
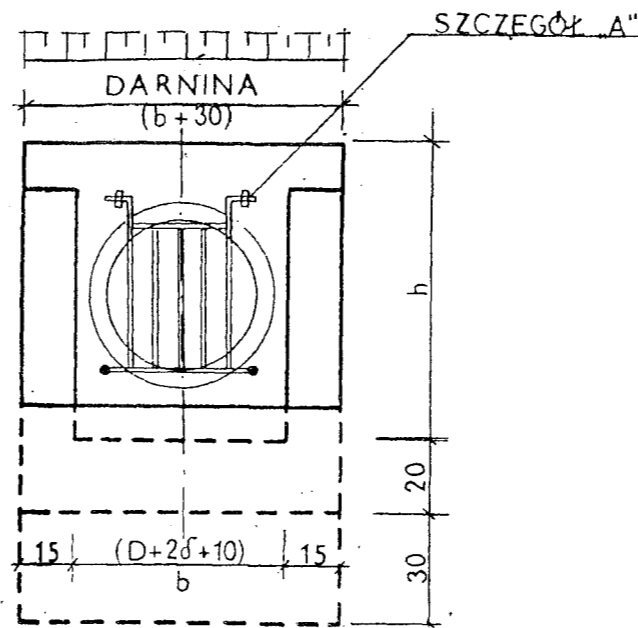


**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**  
1:20



**WIDOK OD CZOŁA**



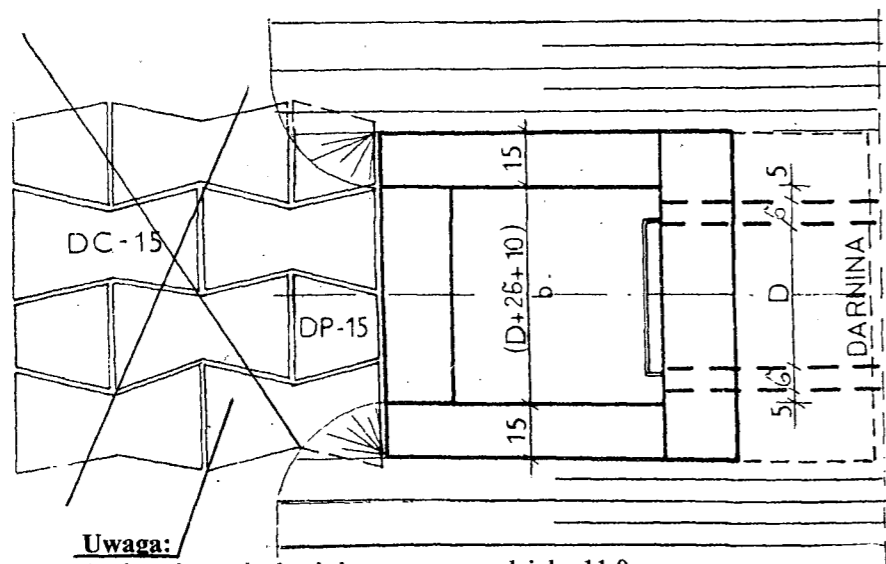
**MATERIAŁY** na 1 wylot

D kolekt.	beton	dyble	stal $\phi 14$	darnina
cm	m <sup>3</sup>	DC-15 DP-15	kg	m <sup>2</sup>
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/ $\phi$	h	a	b	c	długość pręta	
					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

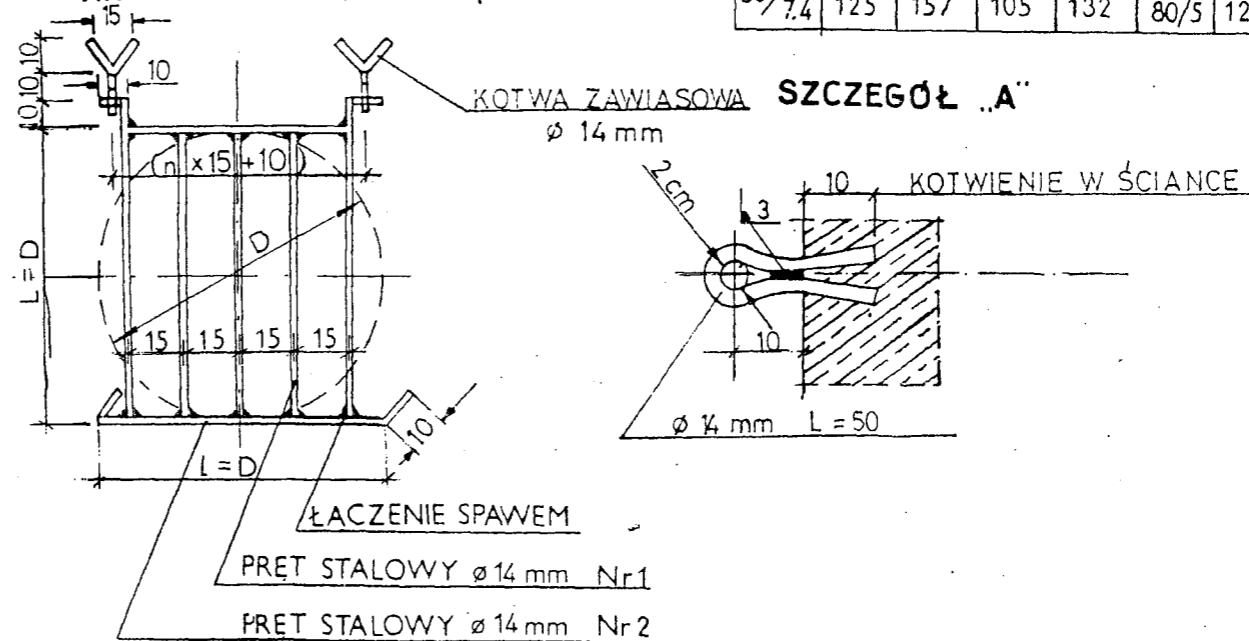
**WIDOK Z GÓRY**  
1:20



**Uwaga:**

1. ubezpieczenia dna i skarp rowu na odcinku 11,0 m od wylotu z kolektora DN500 płytami bet. 60x40x8 cm na geowłókninie filtracyjnej
2. ubezpieczenie dna bruzdy ściekowej na długości 1,20 m przed wlotem płytami bet. 60x40x8 cm na geowłókninie filtracyjnej (3 szt.) otwory w płytach zażwirować

**KRATA ZABEZPIECZAJĄCA**



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

Wylot kolektora DN 500 mm oraz wlot z bruzd ściekowych do rurociągów odprowadzających