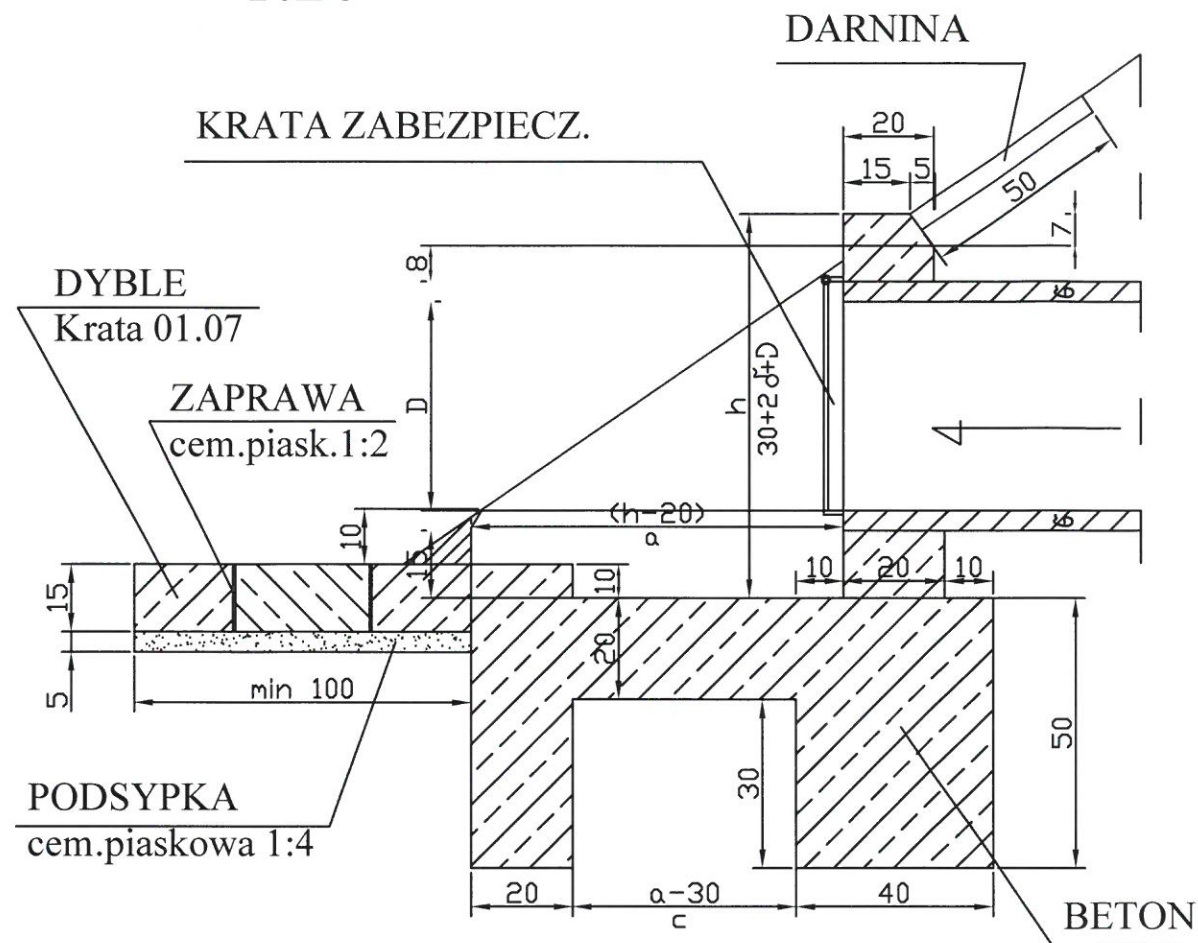
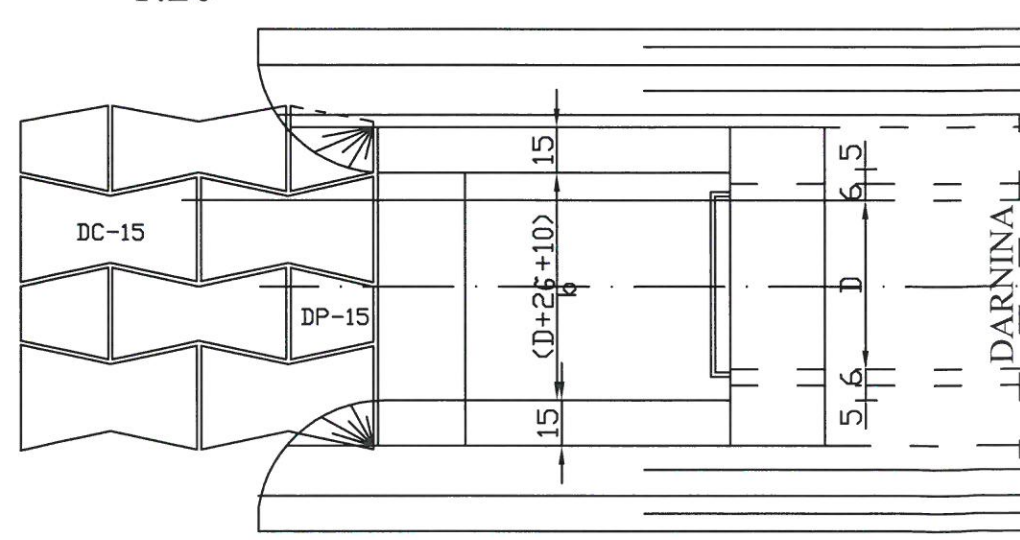


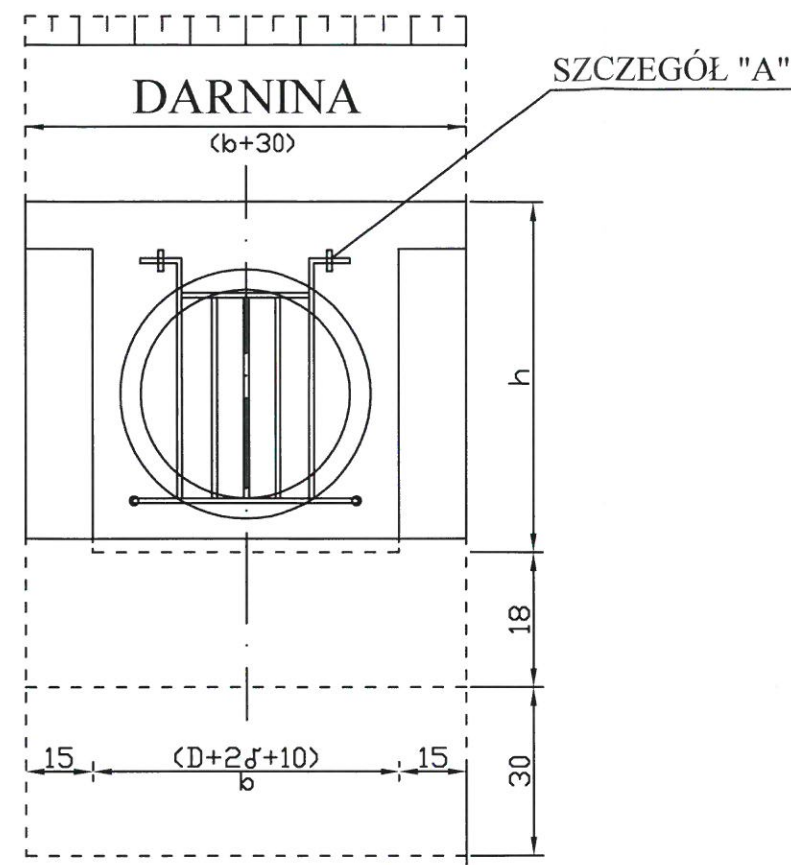
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
1:20



WIDOK Z GÓRY  
1:20



## WIDOK OD CZOŁA



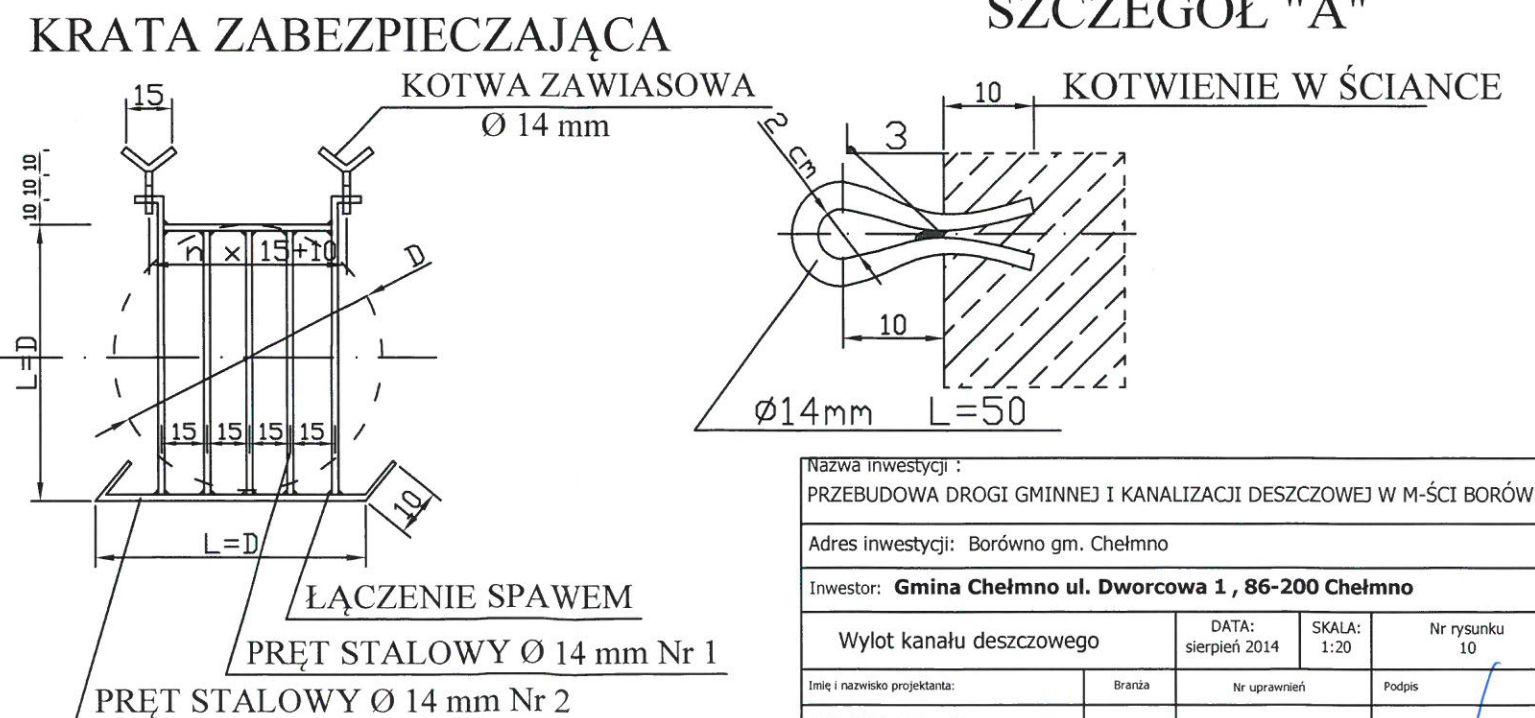
## MATERIAŁY na 1 wylot

D koлект.	beton	dyble	stal Ø14	darnina
cm	m³	$\frac{DC-15}{DP-15}$	kg	m²
30	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4
40	0,73	$\frac{6}{4}$	2,90	0,5
50	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56
60	1,17	$\frac{6}{4}$	6,29	0,68

## WYMIARY w cm

D/ $\zeta$	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

## SZCZEGÓŁ "A"



Nazwa inwestycji :  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W M-ŚCI BORÓWNO

Adres inwestycji: Borówno gm. Chełmno

Inwestor: **Gmina Chełmno ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno**

Wylot kanału deszczowego

DATA:  
sierpień 2014

nr rysunku  
10

Imię i nazwisko projektanta:

	Branża	Nr uprawnień
--	--------	--------------

Podpis

Witold Maciejewski

sanitarna	GP.I.7342/184/93/94
-----------	---------------------

mgr inż. Roman Stanisławski

		146/44/94
--	--	-----------

Asystent projektanta :

mgr inż. Mateusz Maciejewski