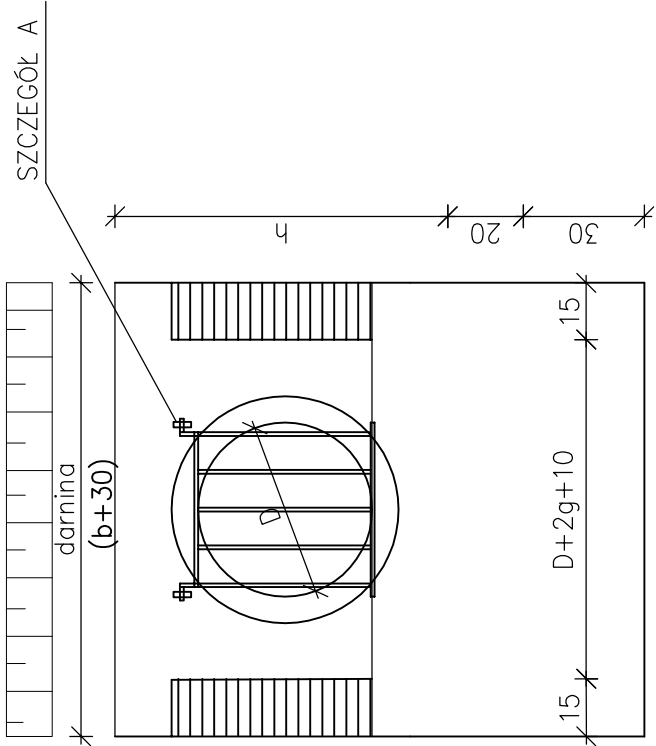
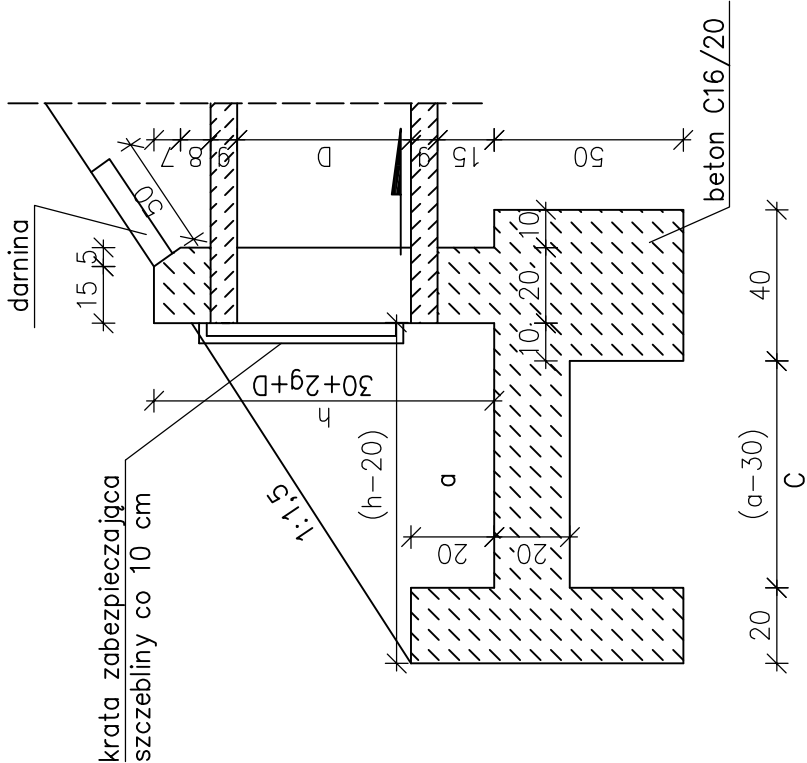


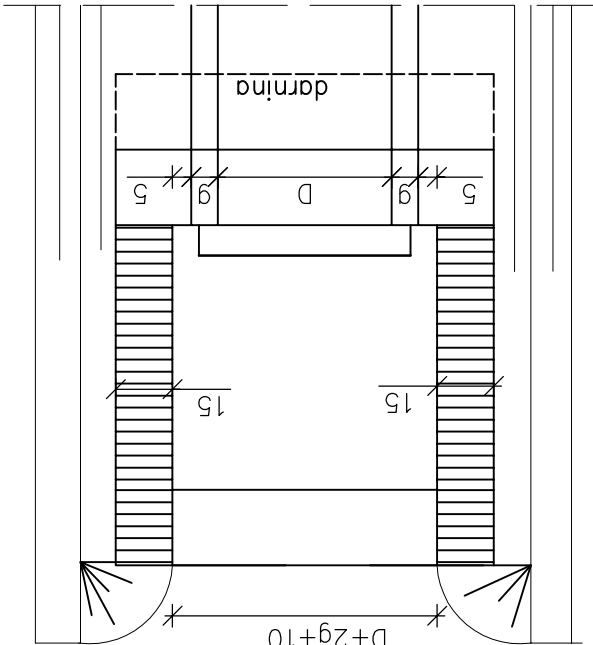
WIDOK OD CZOŁA



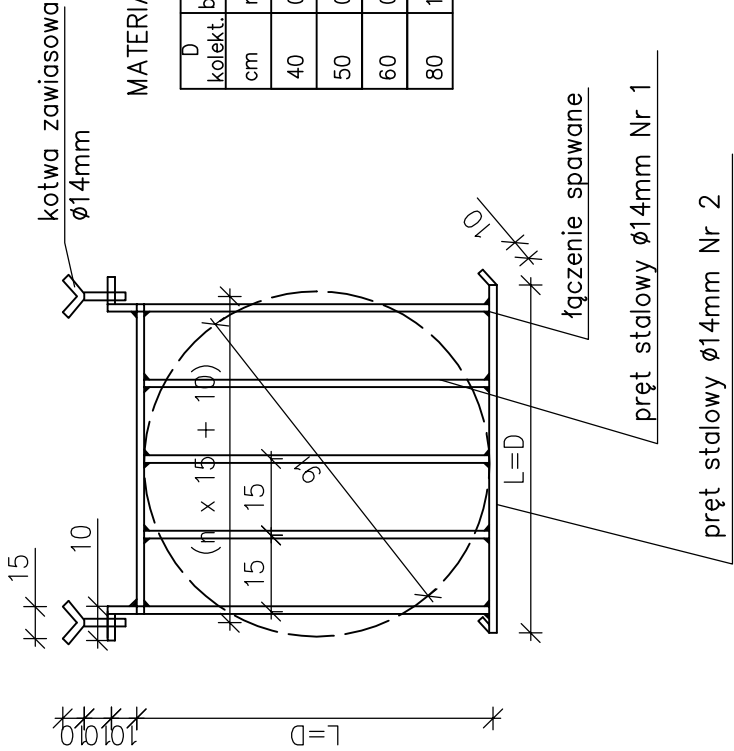
PRZESZKÓJ PODŁUŻNY



WIDOK GÓRY



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



MATERIAŁY na 1 wylot

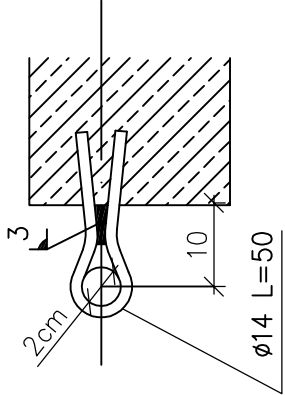
D kolekt.	beton	stal Ø14	darnina
cm	m ³	kg	m ²
40	0,59	2,42	0,4
50	0,73	2,90	0,5
60	0,90	4,11	0,56
80	1,17	6,29	0,68

Wymiary w cm

D/g	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

SZCZEGÓŁ A

10 kotwienie w ścianie



Pracownia projektowa: Pracownia Projektowa "ESTAKADA" Tomasz Kawalerczyk Nagawczyńska 439, 39-200 Dąbica	Inwestor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1225R Kosowy-Kamionka-Sędziszów Mfp. w m. Kamionka
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY	Podpis: mgr inż. Jacek Świder
Opracował: mgr inż. Jacek Świder	Podpis: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81
Prawa autorskie zastrzeżone. © ESTAKADA	Data: 05.2011
Skala: 1:20	Rewizja: 1.0
Nr rys.: 8	Nr ark.: 4

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.