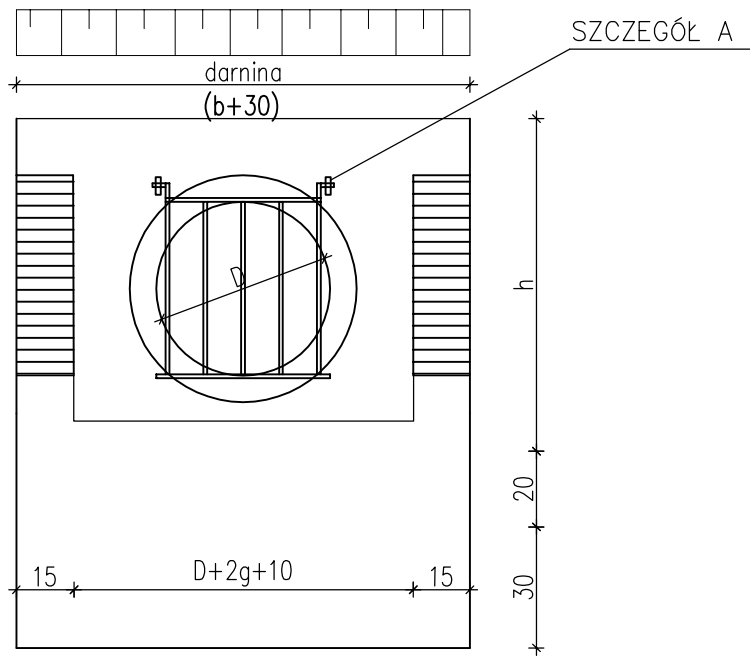
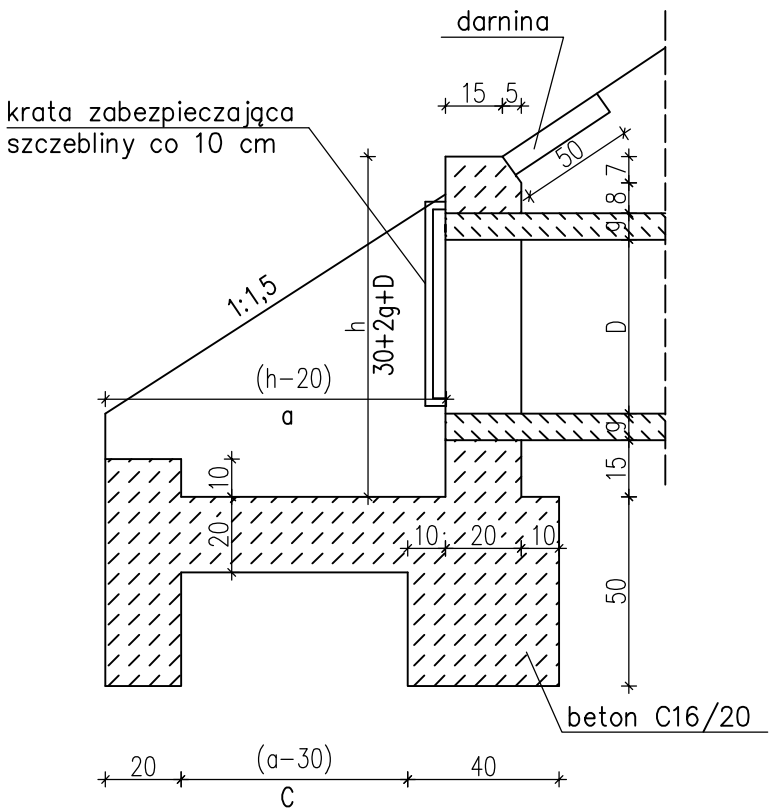


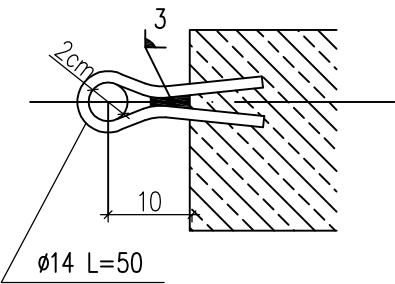
WIDOK OD CZOŁA



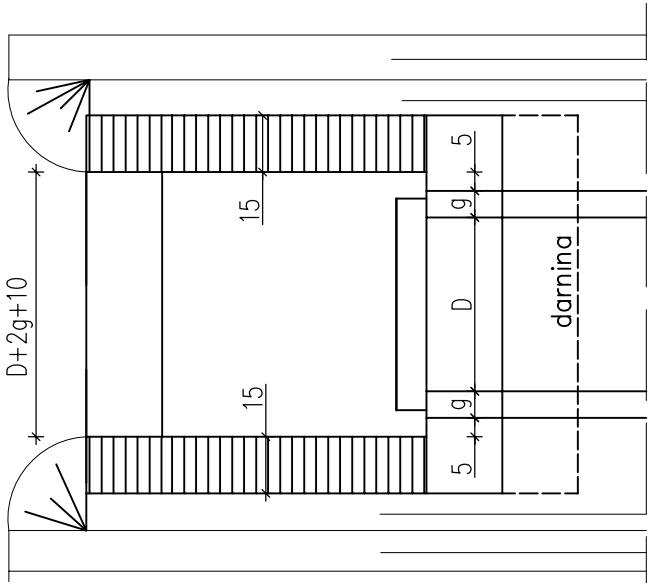
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



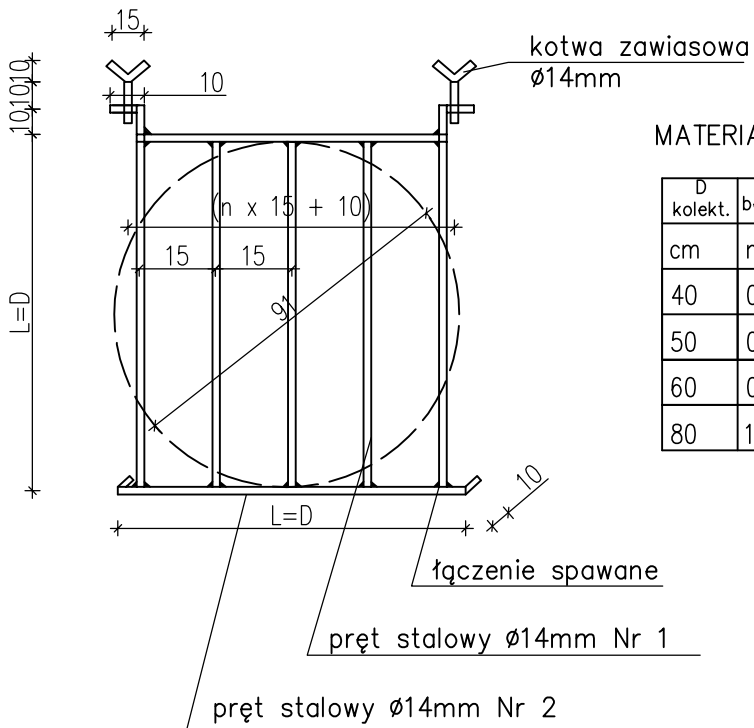
SZCZEGÓŁ A
kotwienie w ścianie



WIDOK GÓRY



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



MATERIAŁY na 1 wylot

D kolekt.	beton	stal $\phi 14$	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

Pracownia projektowa: ESTAKADA Nagawczyna 439, 39-200 Dębica		Inwestor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY		Podpis: <i>Świder</i>	
Opracował: mgr inż. Jacek Świder		Podpis: <i>[Signature]</i>	
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis: <i>[Signature]</i>	
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012	Skala: 1: 20	Rewizja: 1.0
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 7	Nr ark.: 7