

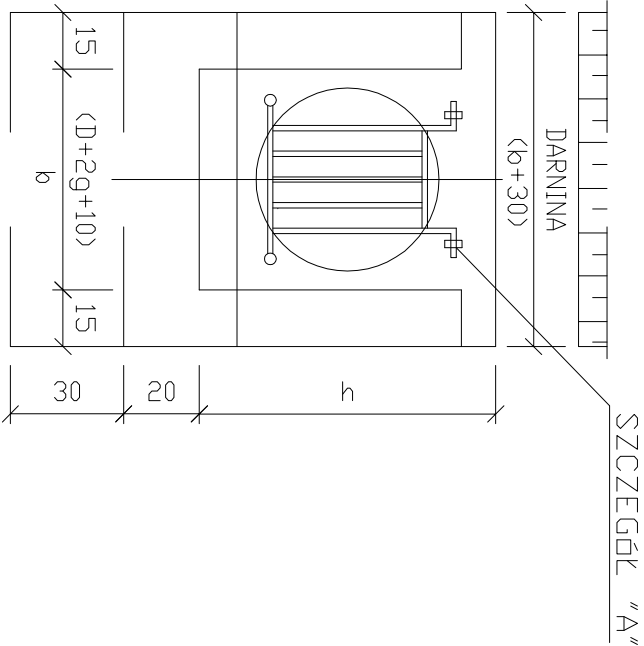
WIDOK OD CZŁKA

MATERIALY na 1 wyłot

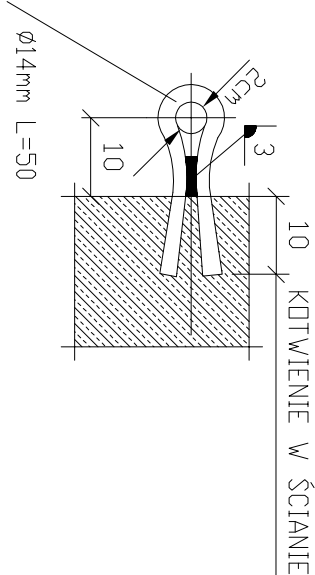
D kojekt.	beton	dyble $\frac{DC-15}{DP-15}$	stal ø14	darmna
cm	mÅ	$\frac{6}{4}$	kg	mÅ
40	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4
50	0,73	$\frac{6}{4}$	2,90	0,5
60	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56
80	1,17	$\frac{6}{4}$	6,29	0,68

WYMIARY W CM

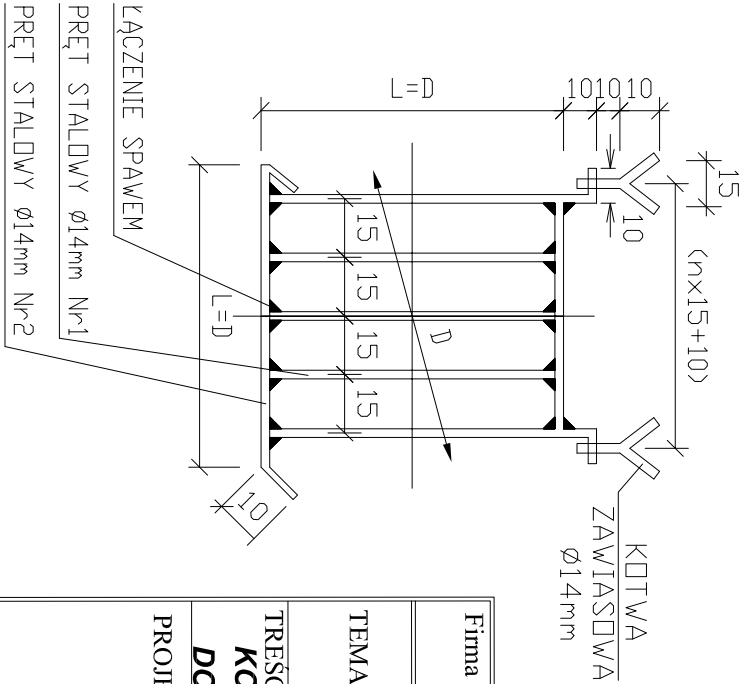
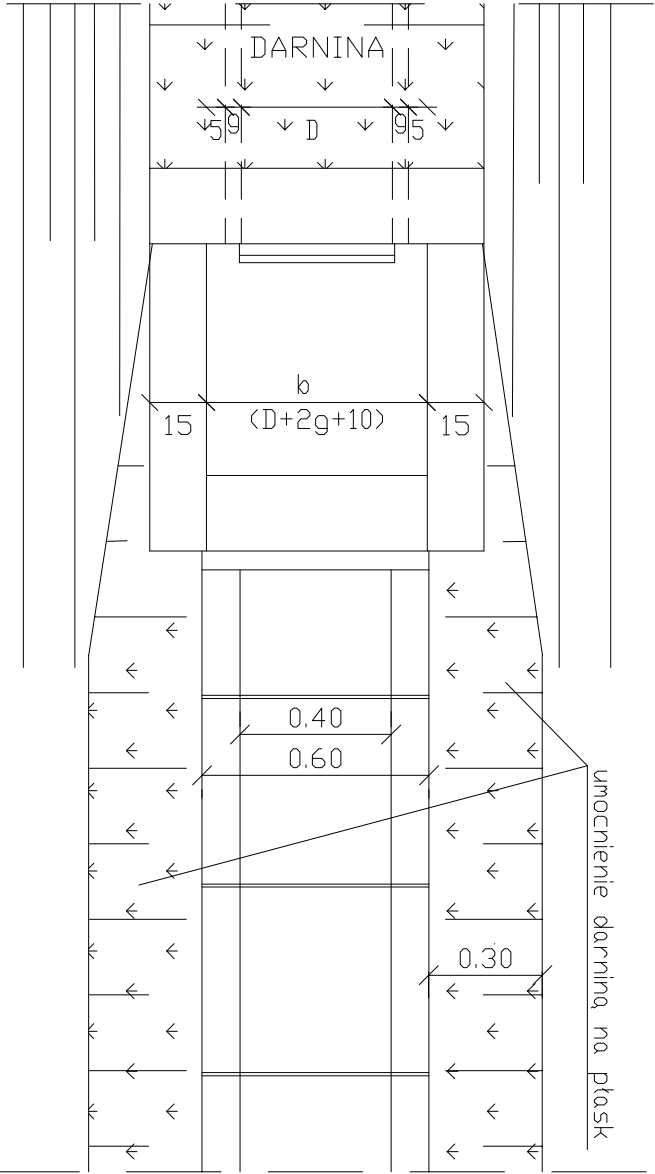
D/g	h	a	b	c	dlug. preta	
					nr1/szt	nr2
40/4,2	78,2	87	58	62	40/3	80
50/5,0	90,0	105	70	80	50/3	90
60/5,8	102	123	82	78	60/4	100
80/7,4	125	157	105	132	80/5	120



SZCZEGÓL "A"



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



Firma : <i>PNO-KOM Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk</i> 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467	
TEMAT: <i>Projekt przebudowy ulicy Nad Jarem w Gołdapi</i> <i>(dz. nr 925 ;926 ; 934/4) dt. 0,13154km</i>	
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA WYLOTU KANAŁU DO ŚCIEKU SKARPOWEGO	
PROJEKTANT :	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
Nr rys.: 6	SKALA: 1 : 20 BRANŻA: SANITARNA
DATA: <i>maj 2008</i>	