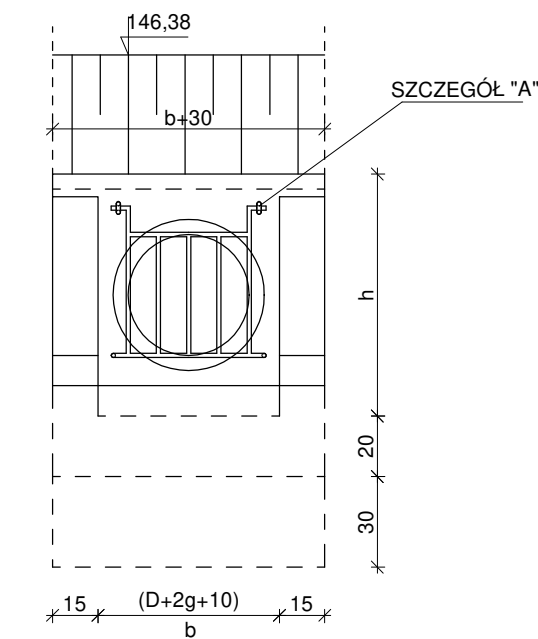


## WIDOK Z GÓRY



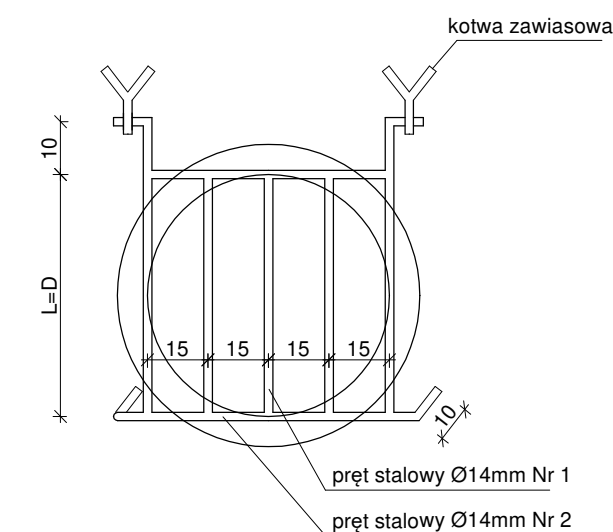
**MATERIAŁY (WYLOT)**

D	beton	dyble	stal Ø14	darnina
31,5	0,47	50/50	1,80	0,30
40	0,59	50/50	2,42	0,40
50	0,73	50/50	2,90	0,50
60	0,90	50/50	4,11	0,56
80	1,17	50/50	6,29	0,68

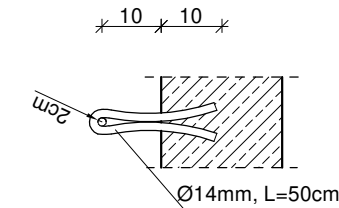
**WYMIARY [cm]**

WYMIARY [cm]					długość pręta	
D/b	h	a	b	c	Nr 1/szt.	Nr 2
31,5/3,2	63	69	46	44	31,5/3	70
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	102,0	123	82	98	60/4	100
80/7,4	125,0	157	105	132	80/5	120

## KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



### ***SZCZEGÓŁ "A"***



	<b>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</b>		
	email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519
<b>OBIEKT:</b> ODWODNIENIE ULICY DWORNEJ OD ULICY WASIŁKOWSKIEJ DO ULICY STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STUDZIANKI		<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
		<b>SKALA:</b>	<b>NR RYS.:</b>
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT WYLOTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		-	11.2020
<b>PROJEKTANT:</b> NR UPRAWNIENI:	<b>MGR INŻ. JANINA STEFANIAK</b> BL/48/77, 183/89		