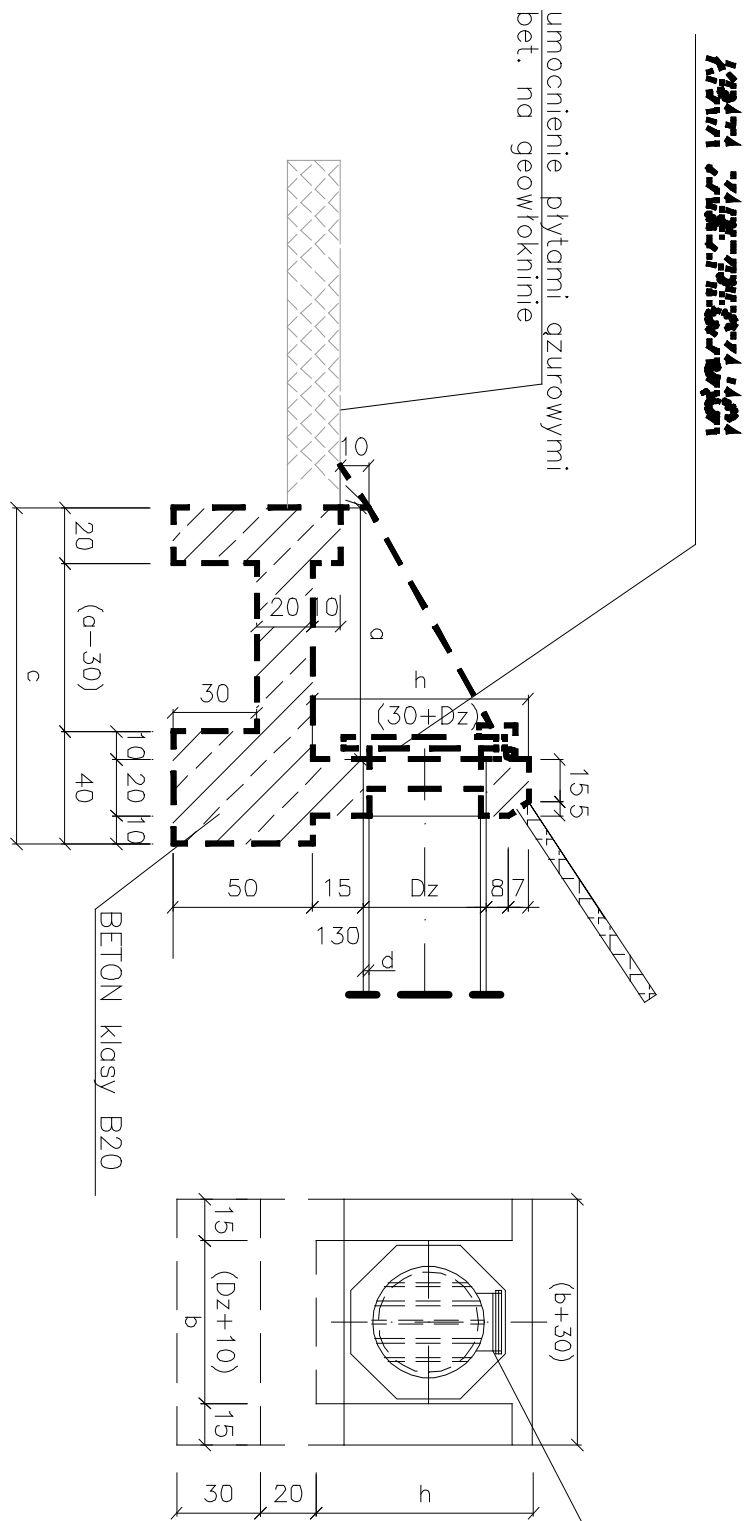


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

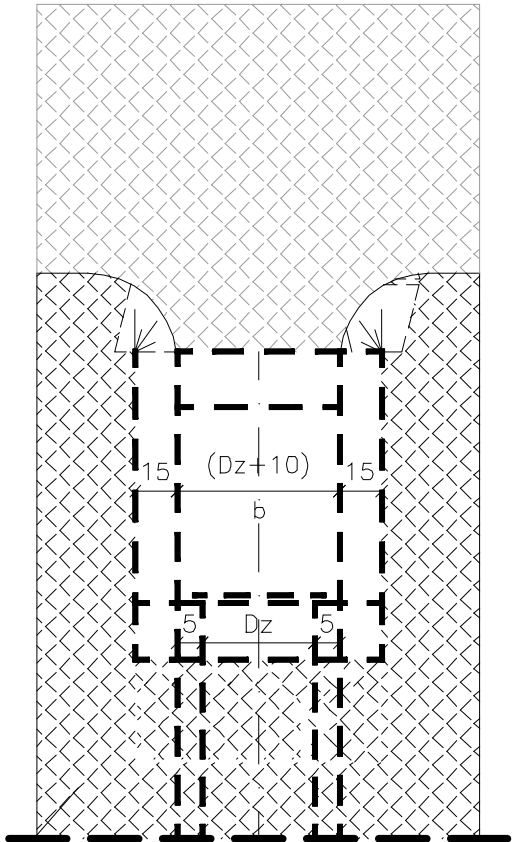
# WIDOK OD CZOŁA

1:25



## WIDOK Z GÓRY

1:25



na wysokości 75 cm po obu stronach rowu


# KANALIZACJA DESZCZOWA

# WYLOT KOLEKTORA

MATERIAŁY na wylotów z kanałów A i B				
D	beton	beton	stal ø 14	darmina
kol.ekt.		DC=15		
cm	m <sup>3</sup>	DP=15	kg	m <sup>2</sup>
30	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,4
50	0,73	$\frac{6}{4}$	2,90	0,5

WYMIARY w cm

D/d	h	a	b	c	długość pręta	
					Nr1/szt	Nr2
30/4,2	78,2	87	58	62	40/3	80
50/5,0	90	105	70	80	50/3	90

		<b>Pracownia Inżynieryjna</b> <b>SZYBERT</b> Łukasz Szuda ul. Jutrzenki 13/46 60-161 Poznań tel. 71 785-21-54, 785-08-00 tel.: 503 994 229 e-mail: pszyb@on2.pl		<b>INWESTOR</b> Urząd Miasta i Gminy Murowaną Goślina	
<b>TEMAT:</b> Budowa ulicy Dworcowej w Murowaney Goślinie					
<b>RYSYUNK:</b>		<b>Wzrost kanału nr 2</b>		<b>NR 4</b>	
<b>STANDOWISKO</b>		IMIĘ I NAZWISKO Inż. Agnieszka Rak		NR UPRAWNIEN / SPCZUL/IN/SC SŁU/1189/PMS/06 Inżynier	
<b>PROJEKTANT</b>		Inż. Agnieszka Rak		DATA 07/2010	
<b>SYGNALIZACJA</b>		mgr inż. Agnieszka Pech		DATA 07/2010	
BRAZNA karteoczojnia		STAJOWN P3+P4V		ROK OPERACJOWNIA 2010	
342-280/2008		NR LAYOWN 1.100/500		SKŁA 1.100/500	