

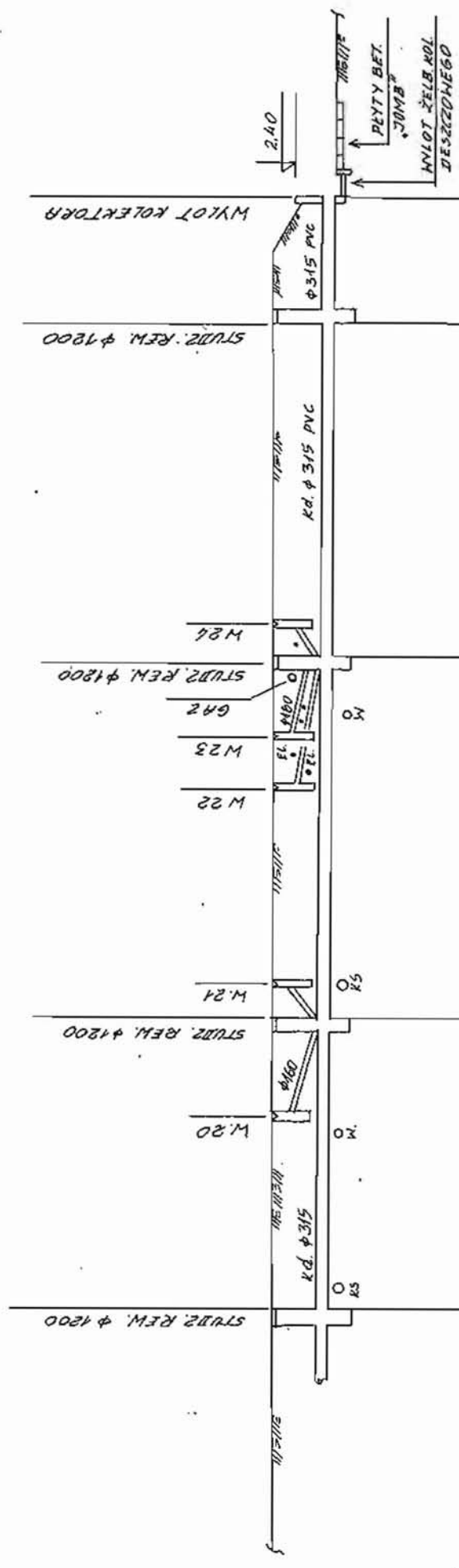
NR PUNKTU	D1.	D2. D3.	D4.	D5. D6.	D7.	D8. D9.	D10.	D11. D12.	D13.	D14.	D15.	D16.																
RZĘDNE TERENU		2,89	2,90	2,89	2,85	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,97	2,90																
RZĘDNE DNA RUR	1,84	1,78	1,77	1,74	1,72	1,67	1,67	1,63	1,63	1,61	1,60	1,56																
ZAGŁĘBIENIE	1,05	1,12	1,13	1,15	1,13	1,28	1,28	1,32	1,32	1,34	1,35	1,34																
DŁUGOŚĆ	0,00	-52,50-	52,50	-27,00-	82,50	-22,50-	109,00	108,00	-24,50-	132,5	-24,5-	157,0	160,0	-21,0-	181,0	-21,0-	202,0	202,0	-24,0-	229,0	-14,5-	243,5	-15,0-	258,5	1,38	295,5	-37,0-	295,5
MATERIAŁ I SPADEK		RURY φ 315 PVC KL. S ⁴										i = 1‰					RURY φ 315 PVC KL. S ⁴					i = 1‰						

Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI ODWODNIENIOWEJ I: 100/500
 Adres: Swinoujście, ul. Modrzejska dz. ew. nr 215/1, 3, 274/1, 274/3, 313/1, 215/3, 314/1, 274/2
 Inwestor: Gmina Swinoujście, ul. Piłsudskiego 1
 Projektant: inż. Czesław Nowakowski, ul. Piłsudskiego 1, 71-524 Swinoujście, tel. 300/S294, fax 300/S2134

Rys. nr 2.

Typ	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI ODWODNIENIOWEJ 1 : 100/500
Adres	Świnoujście, ul. Kłodzewska dz. ew. nr 215/1, 3, 274/1, 274/3, 313/1, 215/3, 314/1, 274/2
Investor	Gmina Świnoujście PROJEKTANTA M. J. GAJ
Projektant	Int. Czesław Nowakowski ul. Prof. A. Goł. 11, 71-502 tel. 94 23 52 82 fax 94 23 52 84

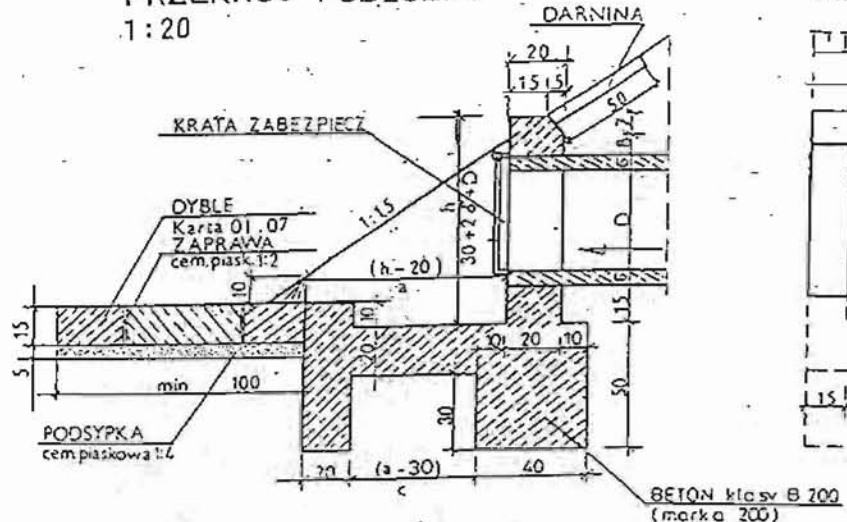
Rys. nr 3.



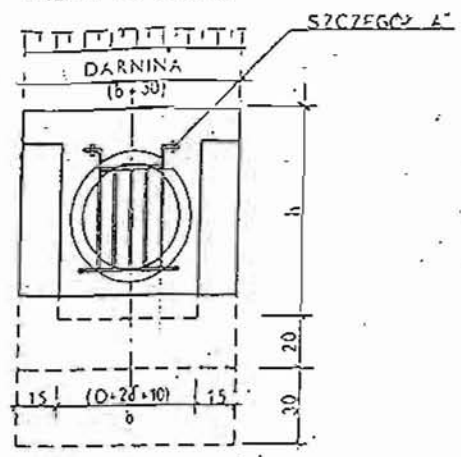
pp. = ~300 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA RUR	ZAGŁĘBIENIE	DLUGOŚĆ	MATERIAŁ I SPADEK	NR PUNKTU
290	456	434	000	RURY Ø 315 PVC KL. 5 ^e	D16.
300	453	447	33,5	—	D17.
300	459	454	44,50	—	D18.
300	463	463	40,50	—	D19.
280	446	474	44,0	$i = 1 ‰$	WYLOT KOLEKTORA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
1:20



WIDOK OD CZOŁA



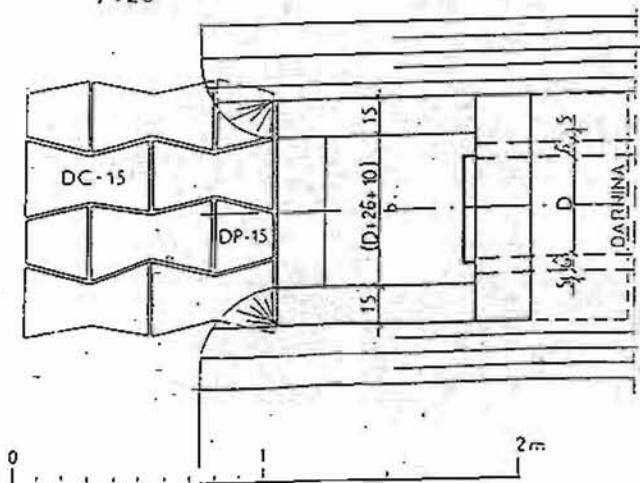
MATERIAŁY na 1 wylot:

D kolektora	beton	dyble	stal	darnina
cm	m ³	kg	kg	m ²
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

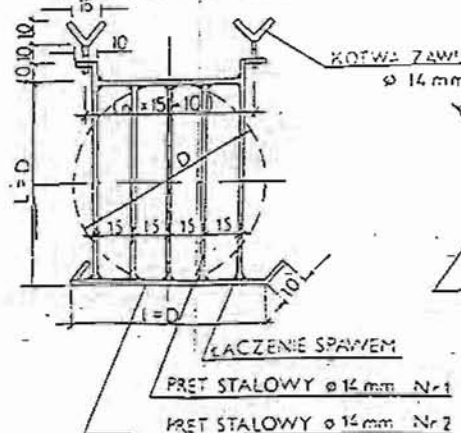
WYMIARY w cm

D/φ	h	a	b	c	WYMIAR	nr 2
40/42	78,2	87	58	62	40/3	80
50/50	90	105	70	80	50/3	90
60/58	102	123	82	98	60/4	100
80/74	125	157	105	132	80/5	120

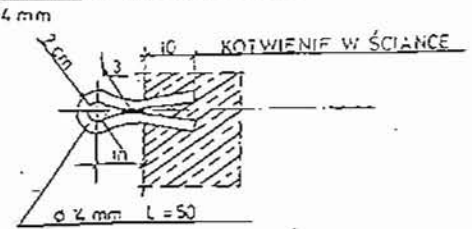
WIDOK Z GÓRY
1:20



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

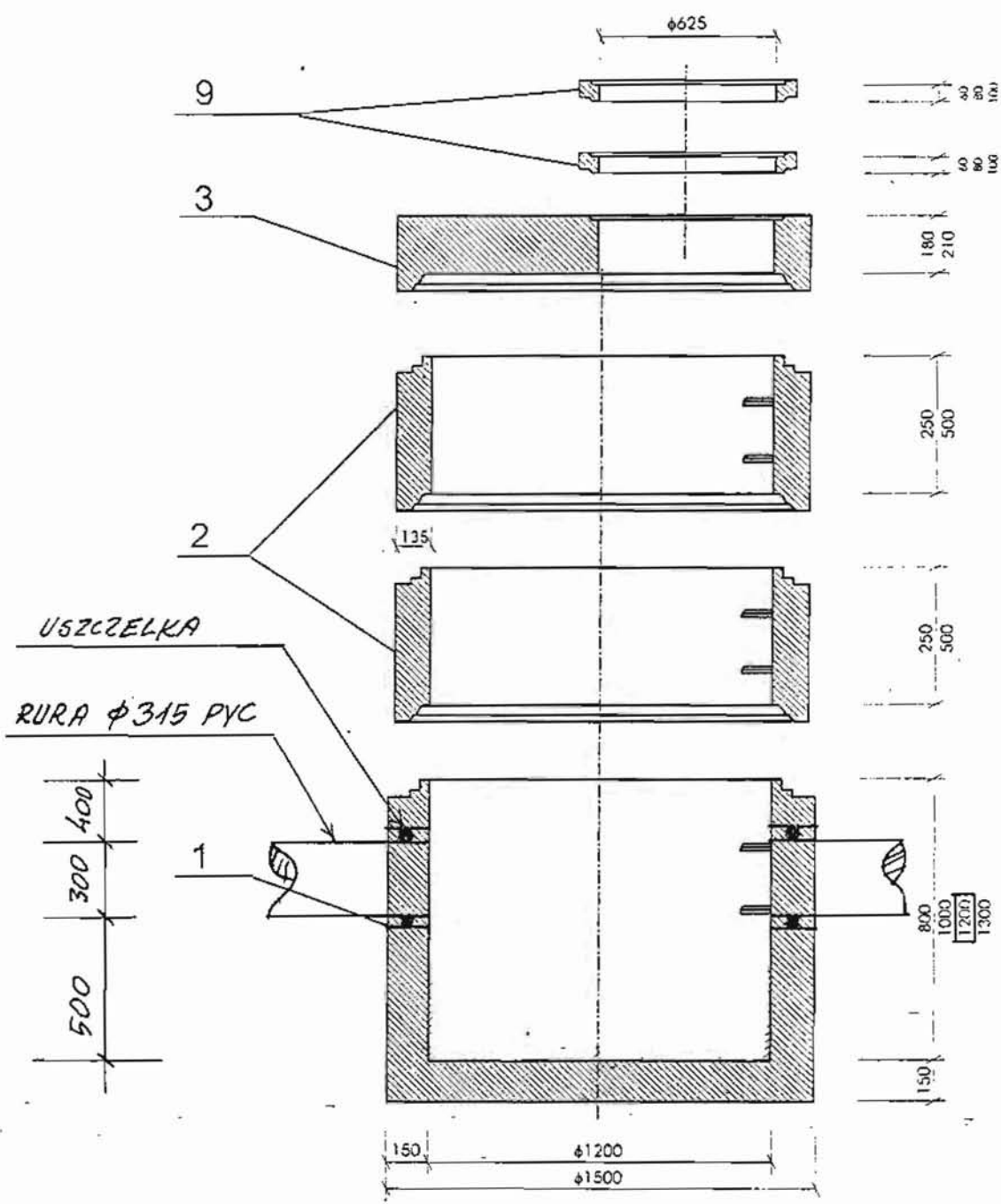


SZCZEGÓŁ „A”



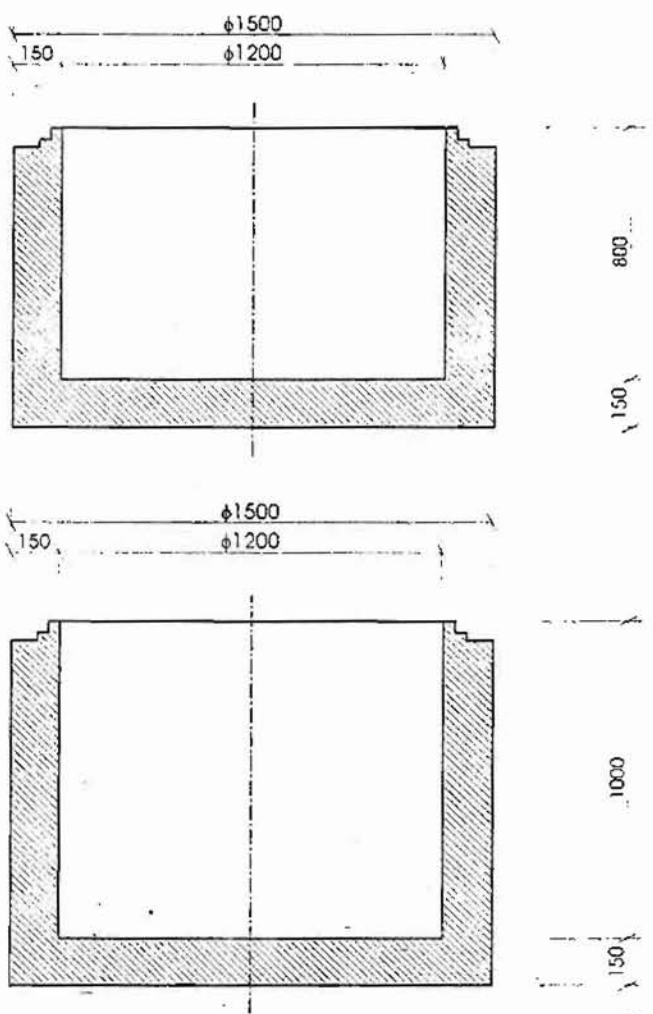
Tytuł rys.	WYLOT KOLEKTORA DESZCZOWEGO	
Adres:	Swinoujście, ul. MODRZEJEWSKIEJ	
Inwestor:	Gmina Swinoujście	
Projektant:	Inż. Czesław Nowakowski upr. 300/Sz/94	
Rys. nr 4.		

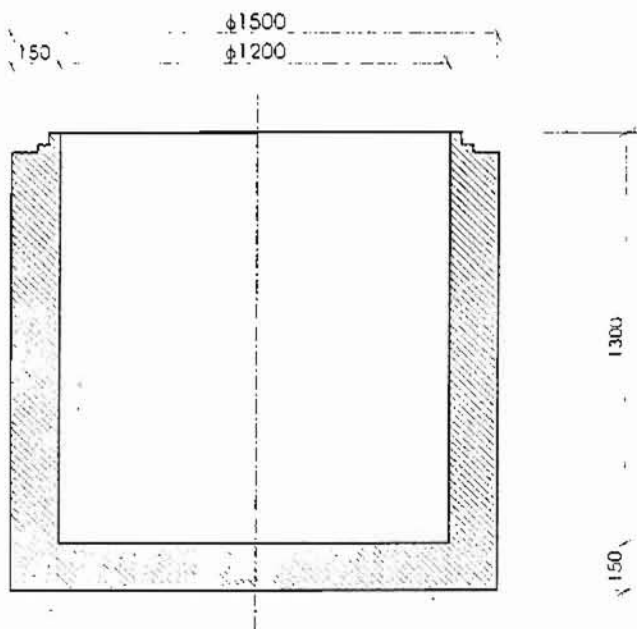
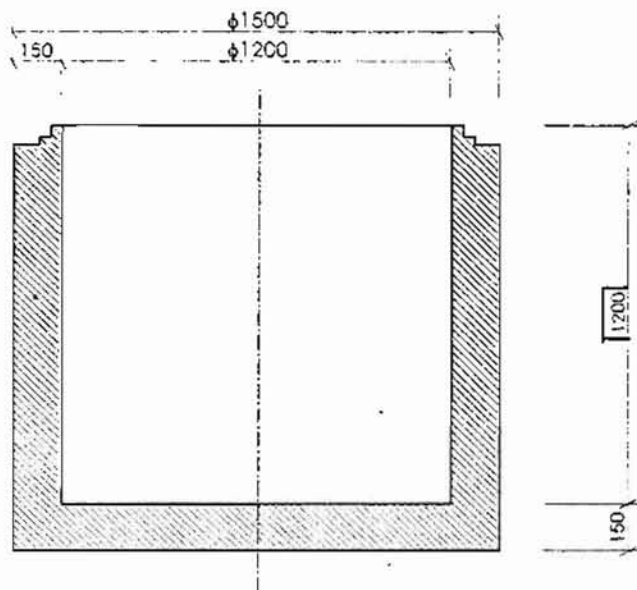
STUDZIENKI KANALIZACYJNE typ BS 1200/II,
wersja D1, D2, D3, D4



SPECYFIKACJA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH

1. DNO STUDZIENKI BETONOWE $\phi 1200$





Poz. specyfikacji	Symbol handlowy	Wymiar elementu d x h (mm)	Masa (kg)
1.1	D1	1200 x 800	1851
1.2	D2	1200 x 1000	2162
1.3	D3	1200 x 1200	2467
1.4	D4	1200 x 1300	2620