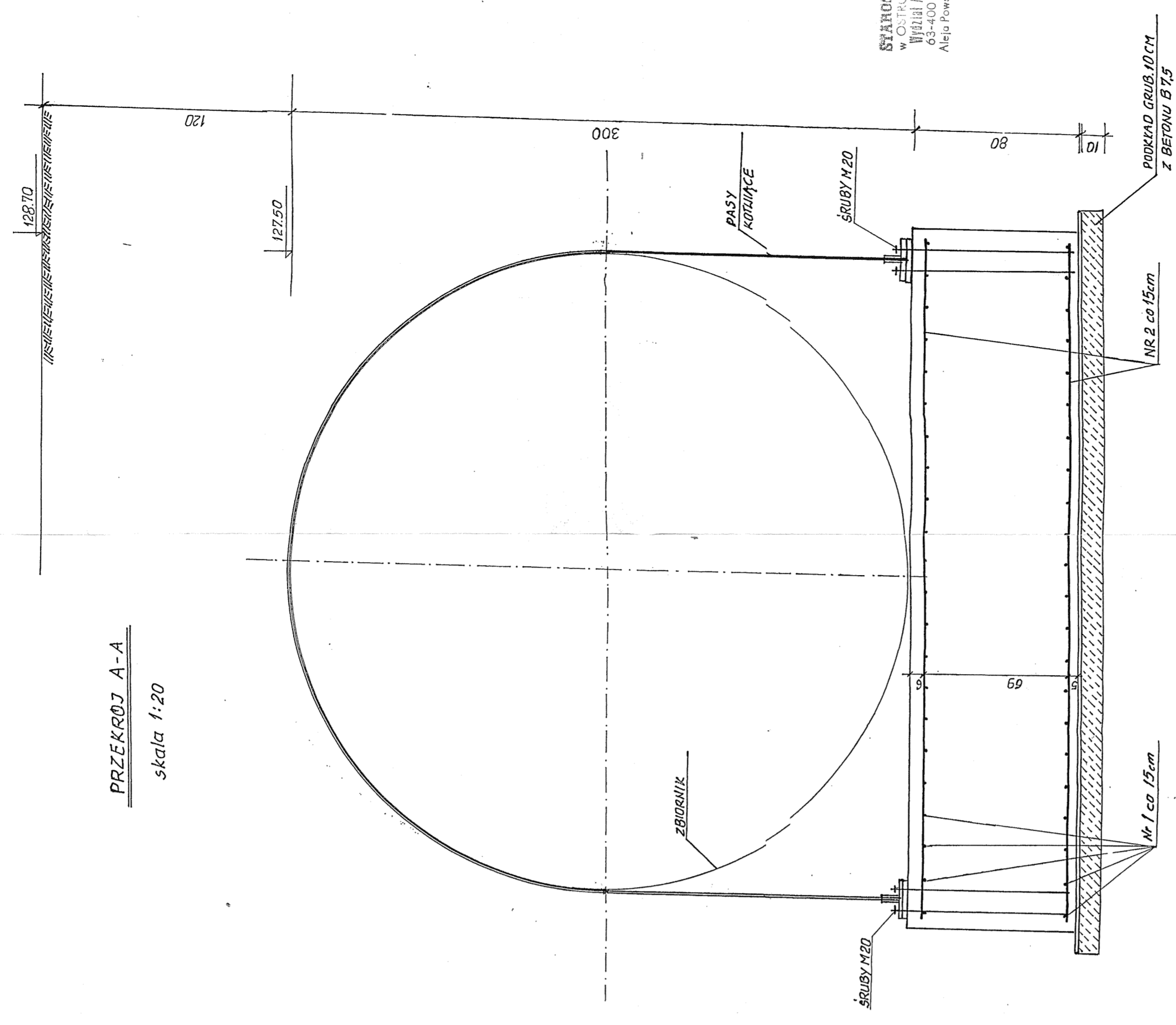
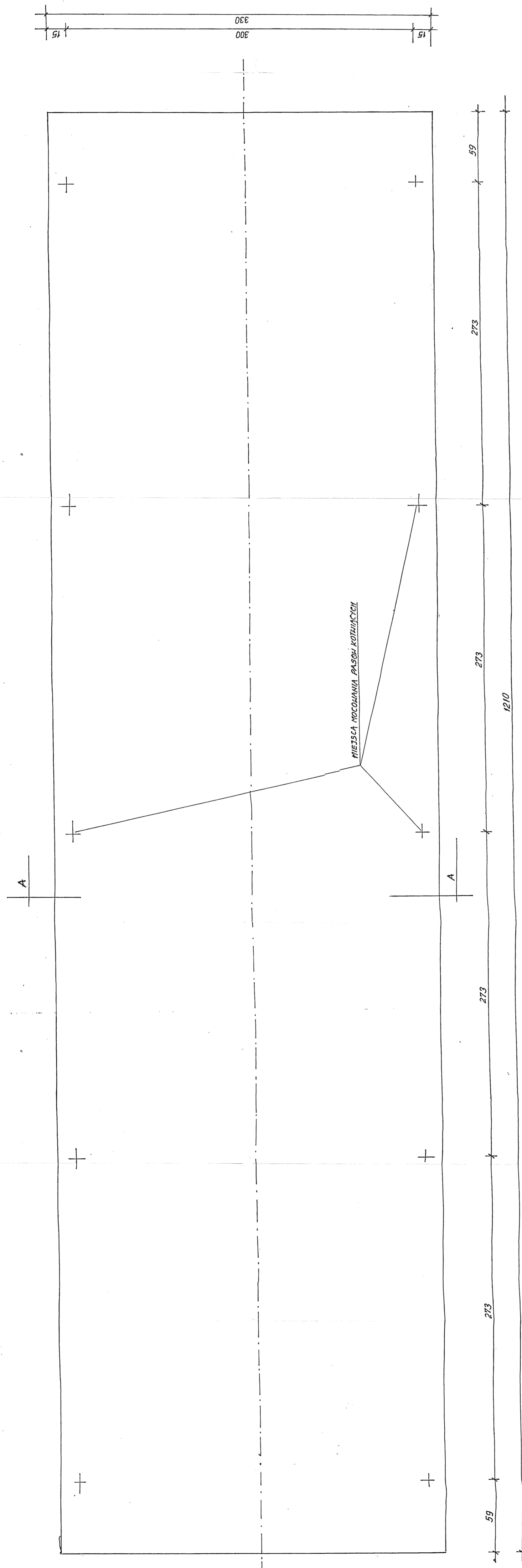


**Rzut płyty żelbetowej pod separator
o przepływie 300/3000l/sek**



PRZEKROJ A-A
skala 1:20

Nr 1 - 12 BGG
L=1200 szer. 44

Nr 2 - 12 BGG
L=320 szer. 62

Zestawienie stali zbrojenowej płyty pod separator

Nr	Ø	Dł. [cm]	wzrost [cm]	długość [cm]	liczba	Długość całkowita [m]		
						STO. BGG	BGG	
1	12	1200	44	1	1	52,8	Ø 14	
2	12	320	162	1	1	518,4		
Długość całkowita [m]							571,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]							0,22	0,89
Ciężar węgla średnie [kg]							598,37	
Ciężar ogółem [kg]							598,37	

STANOWISKO PROJEKTOWANIA
W OLSZTYNIE, WIELKA UL. POLSKA
10-100 OLSZTYN, TEL. 011 41 11 11
01-400 Olsztyn, Wł. 10-100
Alfab. Poczta: 10-100 Olsztyn, Wł. 10-100

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY
na zabudowę separatora na kolektorze deszcz. Ø1200
przy ul. Poznańskiej w Olsztynie Wlkpolskim.

Obiekt: Zabudowa separatora na kolektorze deszcz. Ø1200
przy ul. Poznańskiej w Olsztynie Wlkpolskim.

Nazwa rys.: Rzut i przekrój płyty kontrolnej separatora

Skala: 1:20

Data: lipiec 2009 r.

Nr rys.: 4.