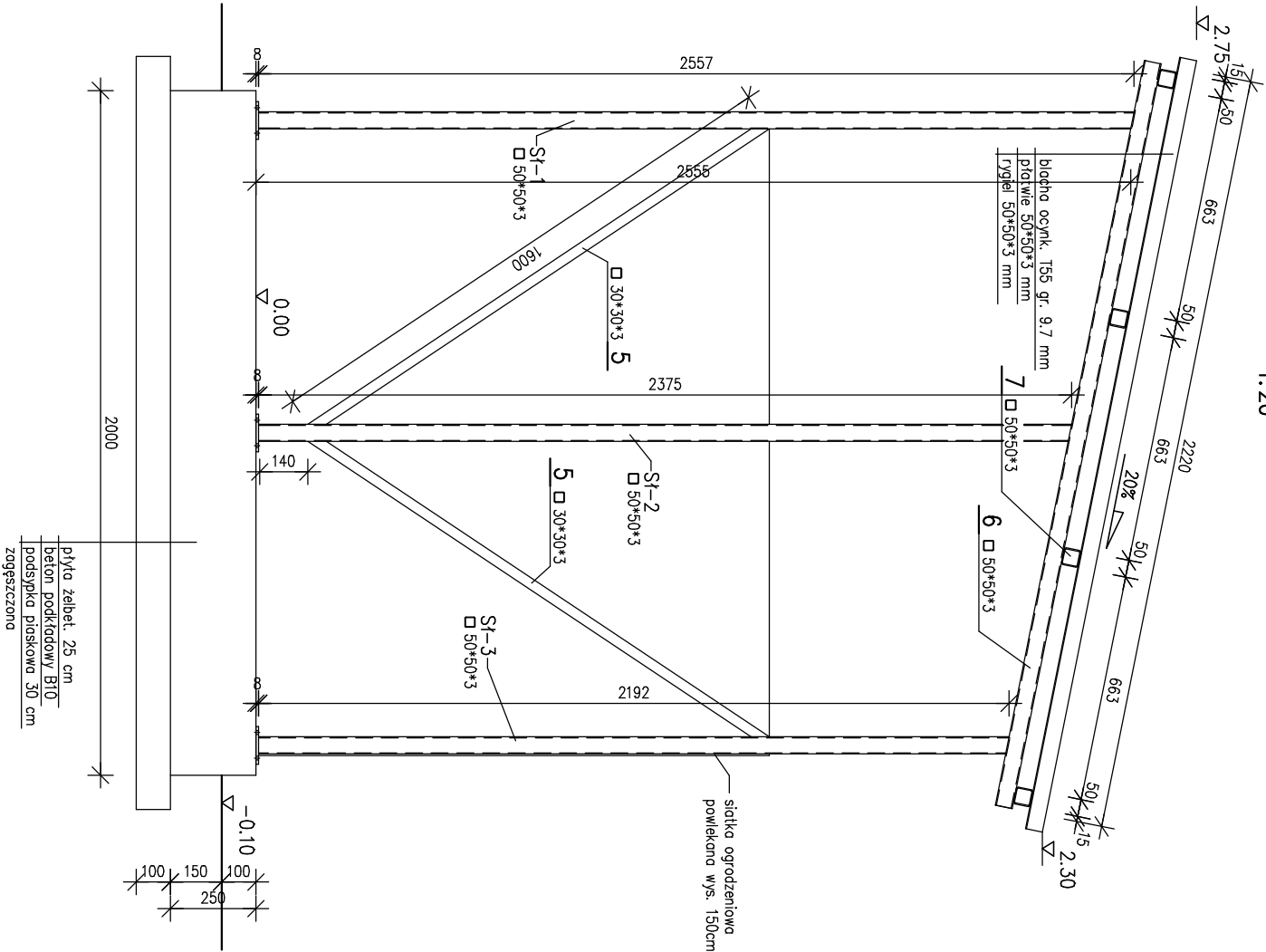
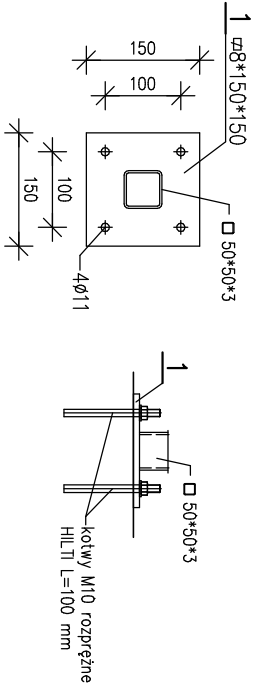


A-A
1:20

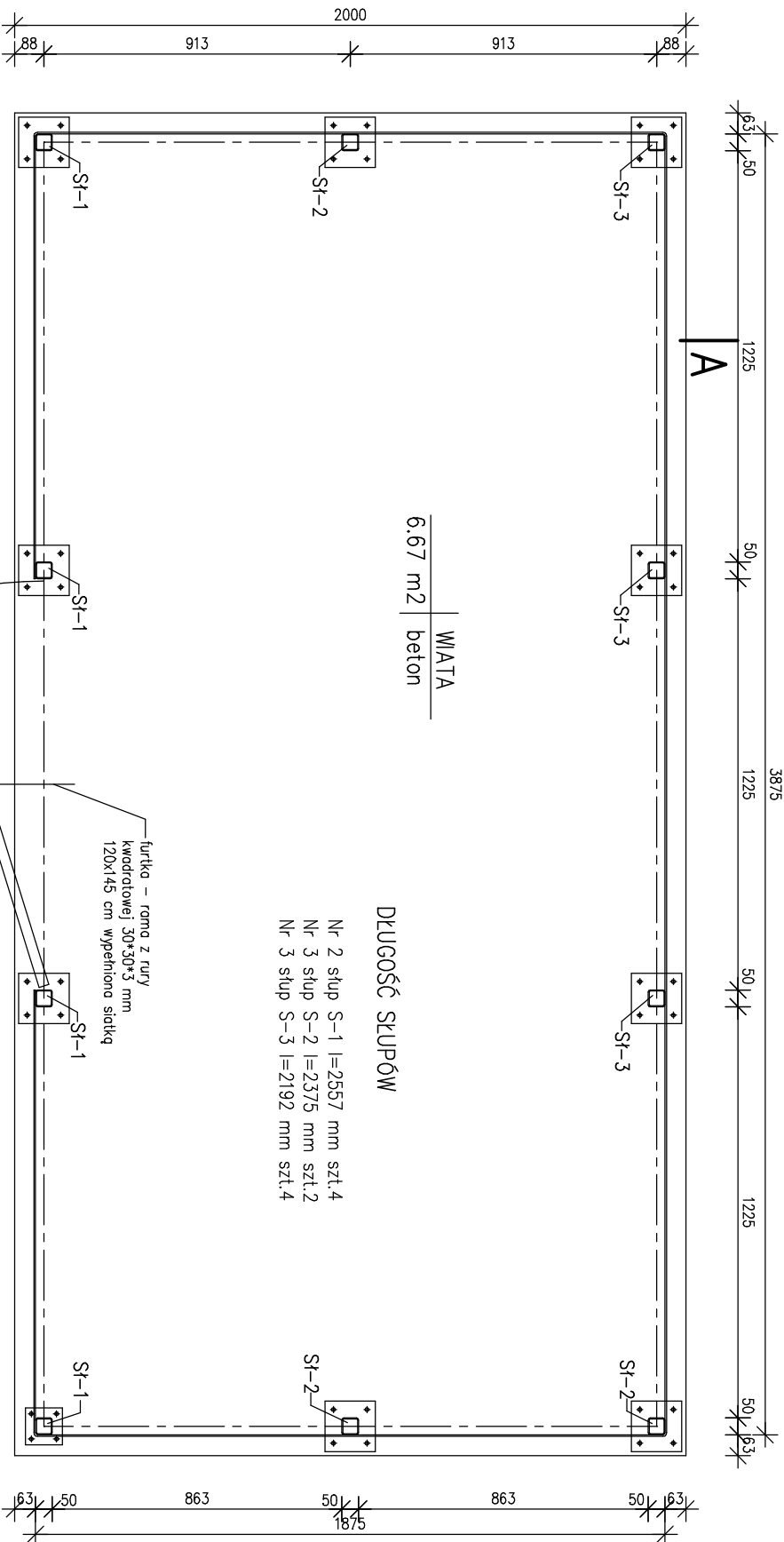


stopa słupów 1:10



Ob.2 – ZADASZENIE AGREGATORA 1:20

RZUT PRZYZIEMIĄ I PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI

Nr	Liczba sztuk	Opis (mm)	Długość elementu (mm)	Masa jednostkowa (kg)	Masa elementu (kg)	Masa całkowita (kg)
1	10	φ8*150*150	150	9,42	1,41	14,13
2	4	□ 50*50*3	2557	4,25	10,87	43,47
3	2	□ 50*50*3	2375	4,25	10,09	20,19
4	4	□ 50*50*3	2195	4,25	9,32	37,26
5	8	□ 30*30*3	1600	2,36	3,77	30,21
6	4	□ 50*50*3	2220	4,25	9,43	37,74
7	4	□ 50*50*3	4175	4,25	17,74	70,97
8	1	□ 30*30*3	5230	2,36	12,34	12,34

- zabezpieczenie antykorozyjne:
- 2 x farba antykorozyjna
 - 2 x farba nawierzchniowa
 - ogólnego przeznaczenie

PROEKO BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU

Tytuł rys.: Ob. 2 - zadaszenie agregatora - rzut przyziemia i przekrój A-A

Obiekt: Przepompownia ścieków (tłocznia) Oczyszczalnia śieków w Kuźnicy

Skala: 1:20

Stadium: PROJEKT BUD.–WYK.

Nr uprawnień

Podpis

Autorzy:

mgr inż. arch. Katarzyna Chyży

Bł 78/98

Sprawdził:

mgr inż. Stanisław Trosko

Bł 102/79

mgr inż. arch. Zuzanna Bujowska

Bł 26/01

inż. Jerzy Juchimiuk

Bł 179/82

1