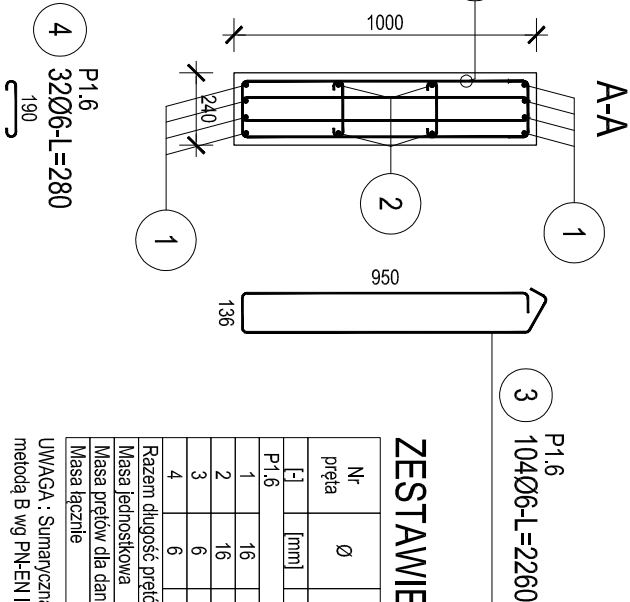
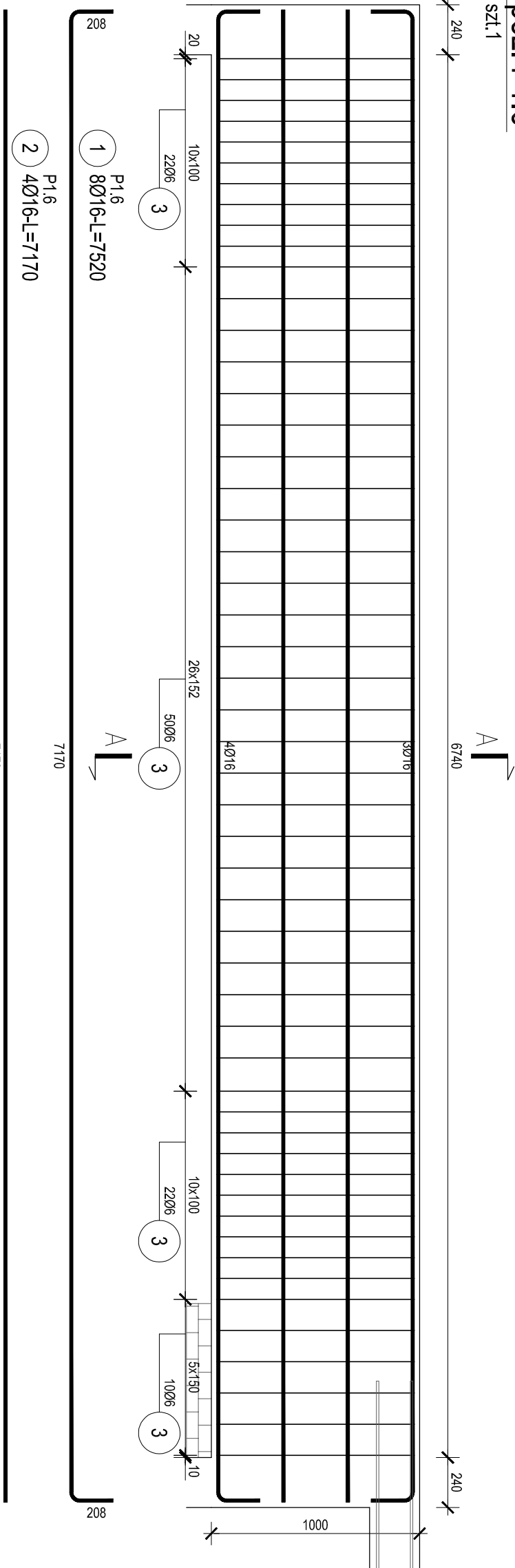


poz. P1.6

szt.1



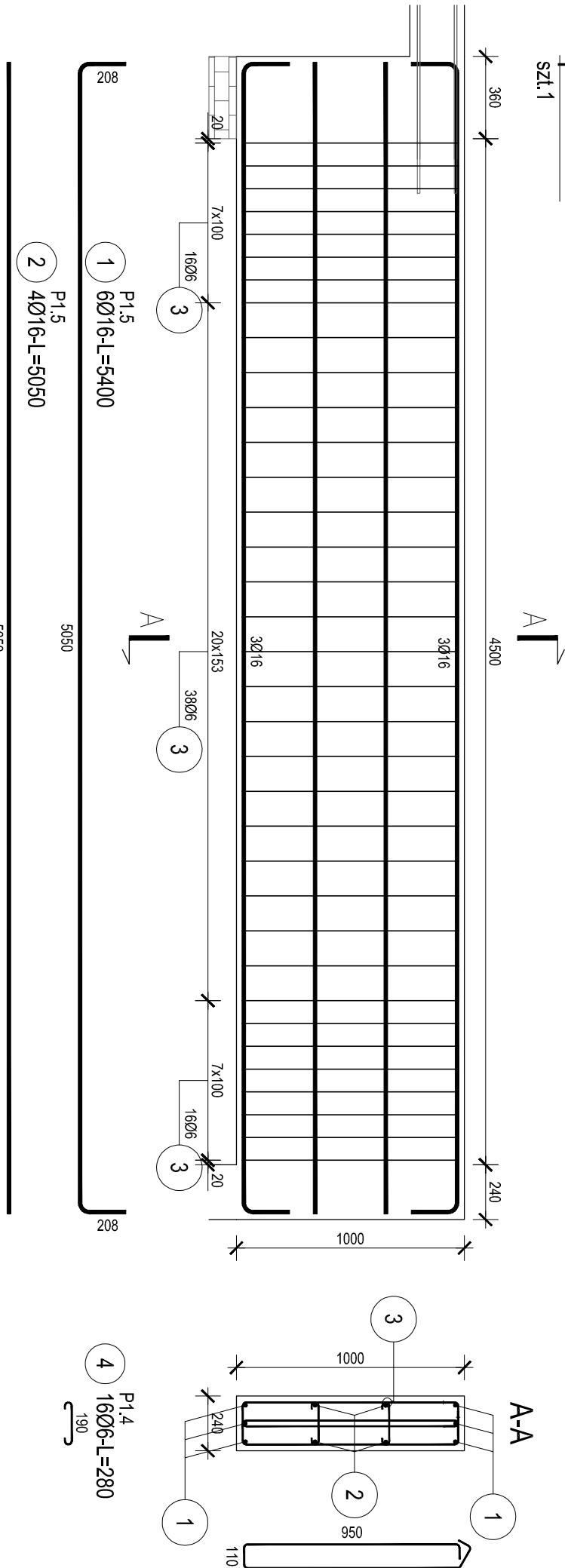
ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna | |
|--------------------------------|----|--------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji łącznie | B500SP Ø16 | Ø16 |
| L | l | l | l | [szt] | [m] | [m] | [m] |
| 1 | 16 | B500SP | 7,52 | 8 | 1 | 8 | 60,16 |
| 2 | 16 | B500SP | 7,17 | 4 | 1 | 4 | 28,68 |
| 3 | 6 | B500SP | 2,26 | 104 | 1 | 104 | 235,04 |
| 4 | 6 | B500SP | 0,28 | 32 | 1 | 32 | 8,96 |
| Razem długość prętów | | | | | | [m] | 244,00 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/m] | 0,222 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 1,578 |
| Masa łączna | | | | | | [kg] | 54,2 |
| | | | | | | [kg] | 194,4 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. P1.5

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna | |
|--------------------------------|----|--------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji łącznie | B500SP Ø16 | Ø16 |
| L | l | l | l | [szt] | [m] | [m] | [m] |
| 1 | 16 | B500SP | 5,40 | 6 | 1 | 6 | 32,40 |
| 2 | 16 | B500SP | 5,05 | 4 | 1 | 4 | 20,20 |
| 3 | 6 | B500SP | 2,35 | 70 | 1 | 70 | 165,20 |
| Razem długość prętów | | | | | | [m] | 169,68 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/m] | 0,222 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 1,578 |
| Masa łączna | | | | | | [kg] | 83,0 |
| | | | | | | [kg] | 120,7 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Bełon C20/25
Stal B500SP
Otulina 25mm

INWESTYCJA:

Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
Innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gm. Pajęczno
dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dyłów "A"

INWESTOR:

Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawelniana 18
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
JUKON PROJEKT
97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, e-mail: biuro@jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ
PROJEKTANT:
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK
mgr inż. TOMASZ SZVED

BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO
TOM 4

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCYJNA

ZBROJENIE PODCIĄGÓW P1.5, P1.6

B4.K12

-