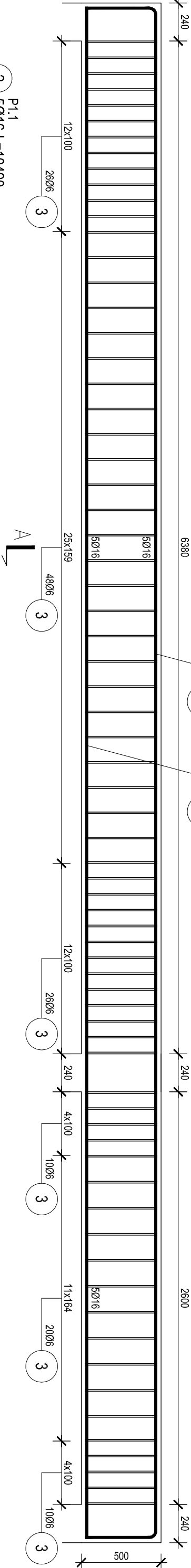


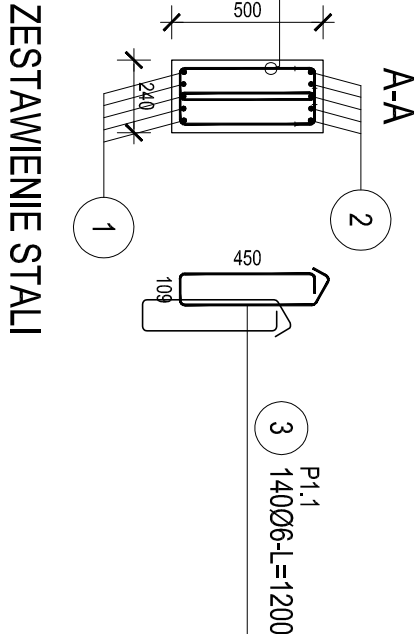
poz. P1.1

szt.1, skala 1:25



P1.1
2 5Ø16-L=10490

P1.1
1 5Ø16-L=9650



P1.1
3 14Ø6-L=1200

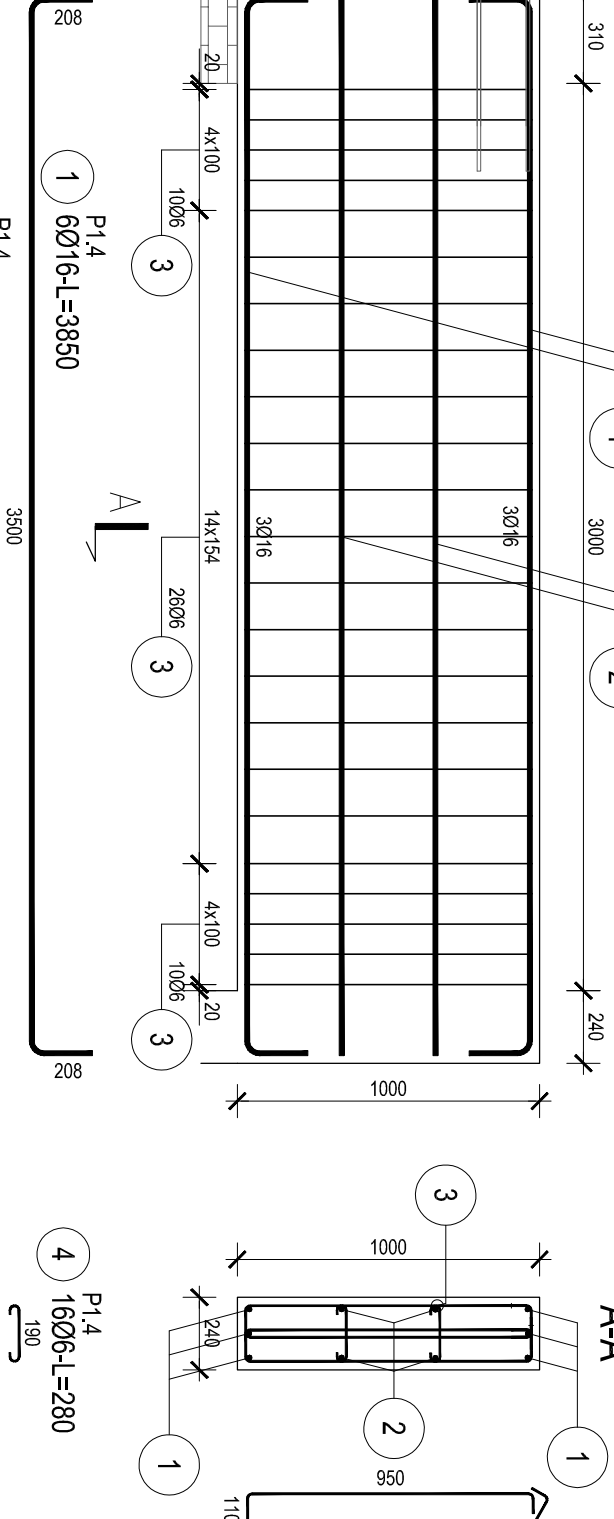
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø16
L	[mm]	L	[m]	[szt]		[m]	
P1.1							
1	16	B500SP	9,65	5	1	5	48,25
2	16	B500SP	10,49	5	1	5	52,45
3	6	B500SP	1,20	140	1	140	168,00
Razem długość prętów						[mb]	168,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	100,70
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,578
Masa łączna						[kg]	37,3
						[kg]	158,9
						[kg]	196,2

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

poz. P1.4

szt.1



P1.4
3 46Ø6-L=2360

P1.4
2 4Ø16-L=3500

3500

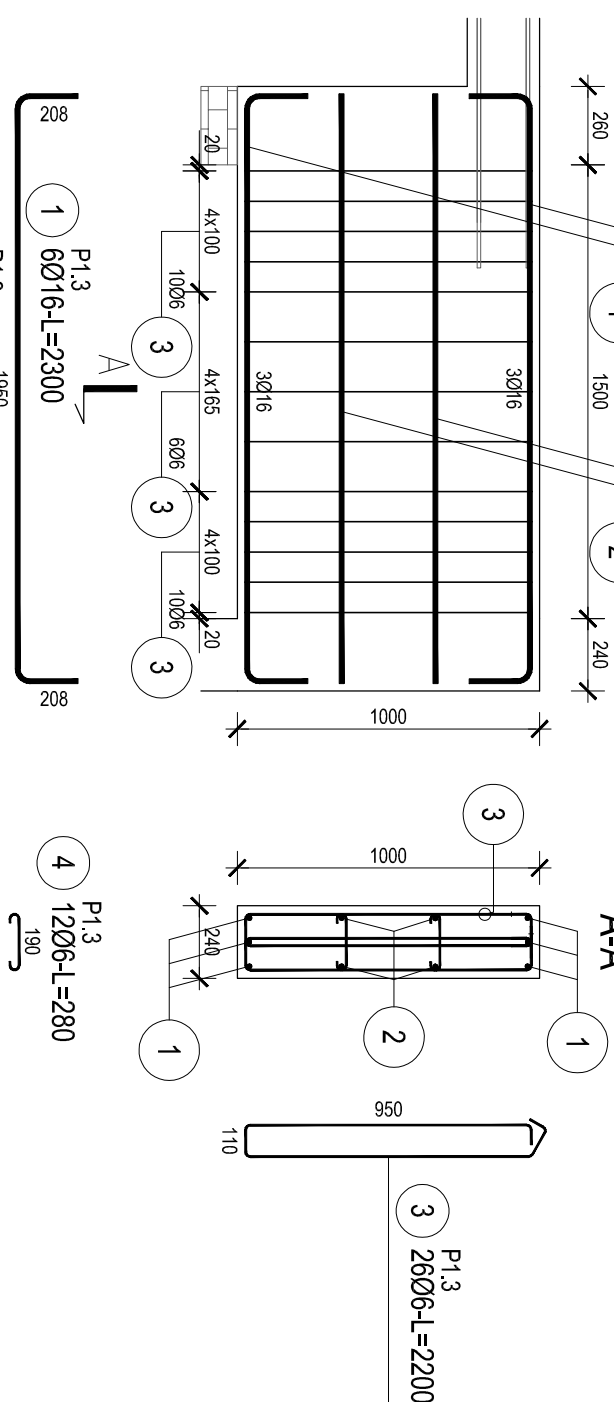
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø16
L	[mm]	L	[m]	[szt]		[m]	
P1.4							
1	16	B500SP	3,85	6	1	6	23,10
2	16	B500SP	3,50	4	1	4	14,00
3	6	B500SP	2,36	46	1	46	108,56
4	6	B500SP	0,28	16	1	16	4,48
Razem długość prętów						[mb]	113,04
Masa jednostkowa						[kg/mb]	37,10
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,578
Masa łączna						[kg]	25,1
						[kg]	83,6

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

poz. P1.3

szt.1, skala 1:25



P1.3
2 4Ø16-L=1950

1950

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø16
L	[mm]	L	[m]	[szt]		[m]	
P1.3							
1	16	B500SP	2,30	6	1	6	13,80
2	16	B500SP	1,95	4	1	4	7,80
3	6	B500SP	2,20	26	1	26	57,20
4	6	B500SP	0,28	12	1	12	3,36
Razem długość prętów						[mb]	60,56
Masa jednostkowa						[kg/mb]	21,60
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,578
Masa łączna						[kg]	34,1
						[kg]	47,5

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

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

ZESPÓŁ:
PROJEKTANT:
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK
mgr inż. TOMASZ SZVED
LDO/3695/PWBK/18

PROJEKTOWY:
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO
TOM 4

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY
marzec 2019

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA
SKALA:
1:25

TRZECI RYSUNKU:
ZBROJENIE PODCIĄGÓW P1.1, P1.3, P1.4
NR RYS.:
B4.K11

INDEX:
-