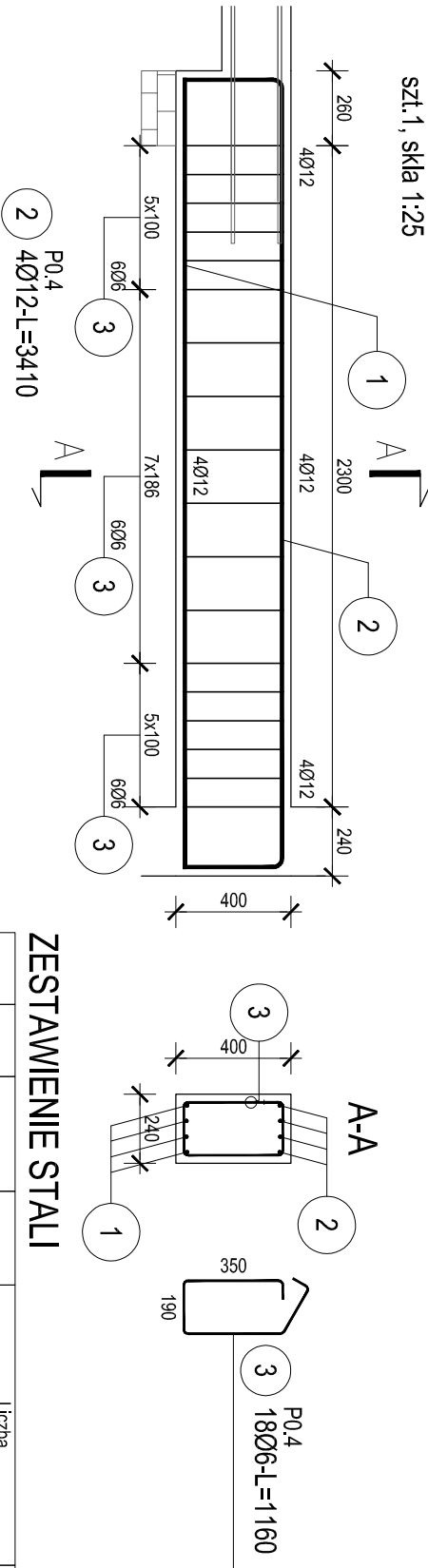


poz. P0.4

szt.1, skła 1:25



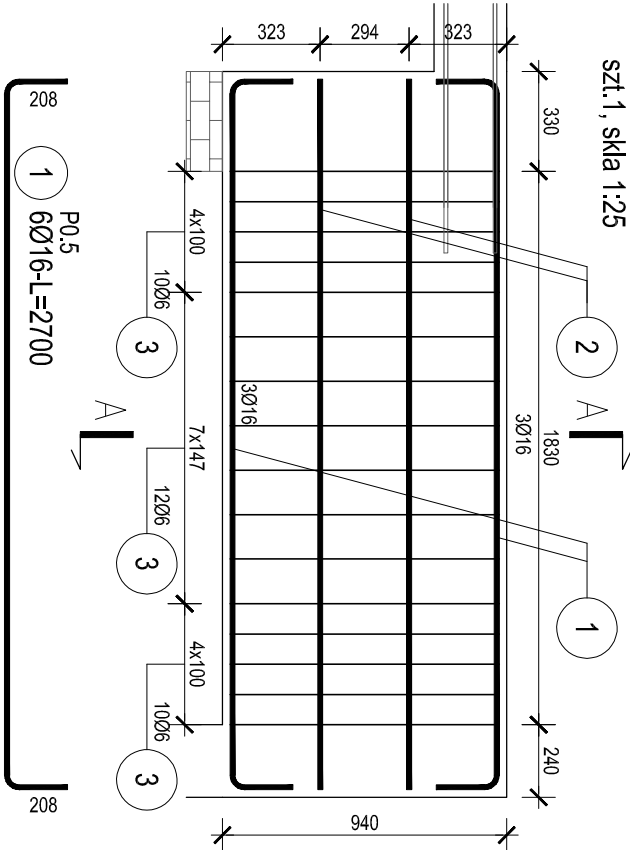
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
						B500SP	Ø16
l-1	[mm]	l-1	[m]	[szt]		[m]	
P0.4							
1	12	B500SP	2,75	4	1	4	11,00
2	12	B500SP	3,41	4	1	4	13,64
3	6	B500SP	1,16	18	1	18	20,88
Razem długość prętów						[mb]	
						20,88	24,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	
						0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	
						4,6	21,9
Masa łącznie							26,5

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

poz. P0.5

szt.1, skła 1:25



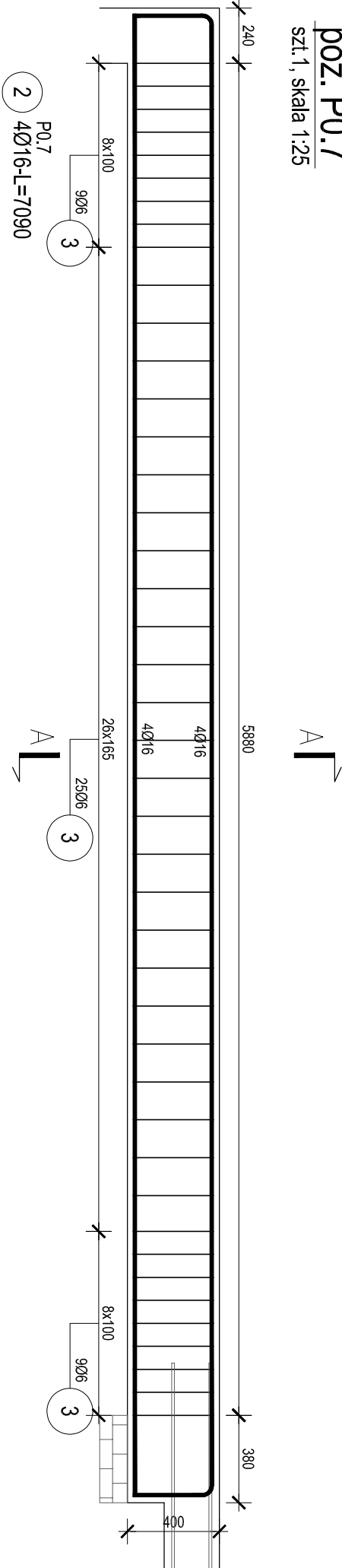
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
						B500SP	Ø16
l-1	[mm]	l-1	[m]	[szt]		[m]	
P0.5							
1	16	B500SP	2,70	6	1	6	16,20
2	16	B500SP	2,35	4	1	4	9,40
3	6	B500SP	2,08	32	1	32	66,56
4	6	B500SP	0,28	12	1	12	3,36
Razem długość prętów						[mb]	
						69,92	25,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	
						0,222	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	
						15,5	40,4
Masa łącznie							55,9

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

poz. P0.7

szt.1, skła 1:25



- 2 4Ø16-L=7090
- 3 9Ø6

- 1 4Ø16-L=6450

- 3 9Ø6

6450

- 3 9Ø6

350

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
						B500SP	Ø16
l-1	[mm]	l-1	[m]	[szt]		[m]	
P0.7							
1	16	B500SP	6,45	4	1	4	25,80
2	16	B500SP	7,09	4	1	4	28,36
3	6	B500SP	1,16	43	1	43	49,88
Razem długość prętów						[mb]	
						49,88	54,16
Masa jednostkowa						[kg/mb]	
						0,222	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	
						11,1	85,5
Masa łącznie							96,6

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

beton C20/25
Stal B500SP
Otulina 25mm

INWESTYCJA:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
Innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gm. Paęczno
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. Kaczynskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ:
PROJEKTANT:
konstrukcja

IMIE I NAZWISKO:
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK

NR UPRAWNIENI:
PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
kontroling

mgr inż. TOMASZ SZVED

LDD/3695/PWBK/18

BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO

TOM 4

FAZA:
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

SKALA: 1:25

marzec 2019

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE PODCIĄGÓW P0.4, P0.5, P0.7

NR RYS.:
B4.K09

INDEX:
-