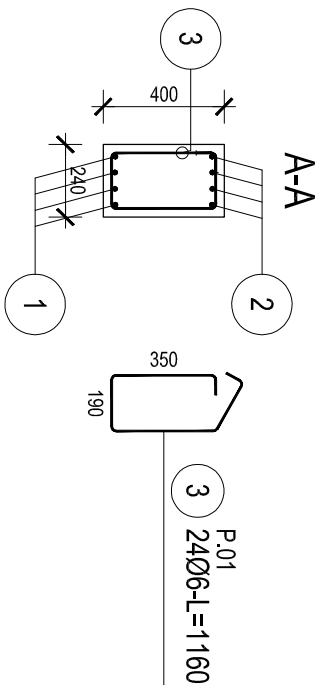
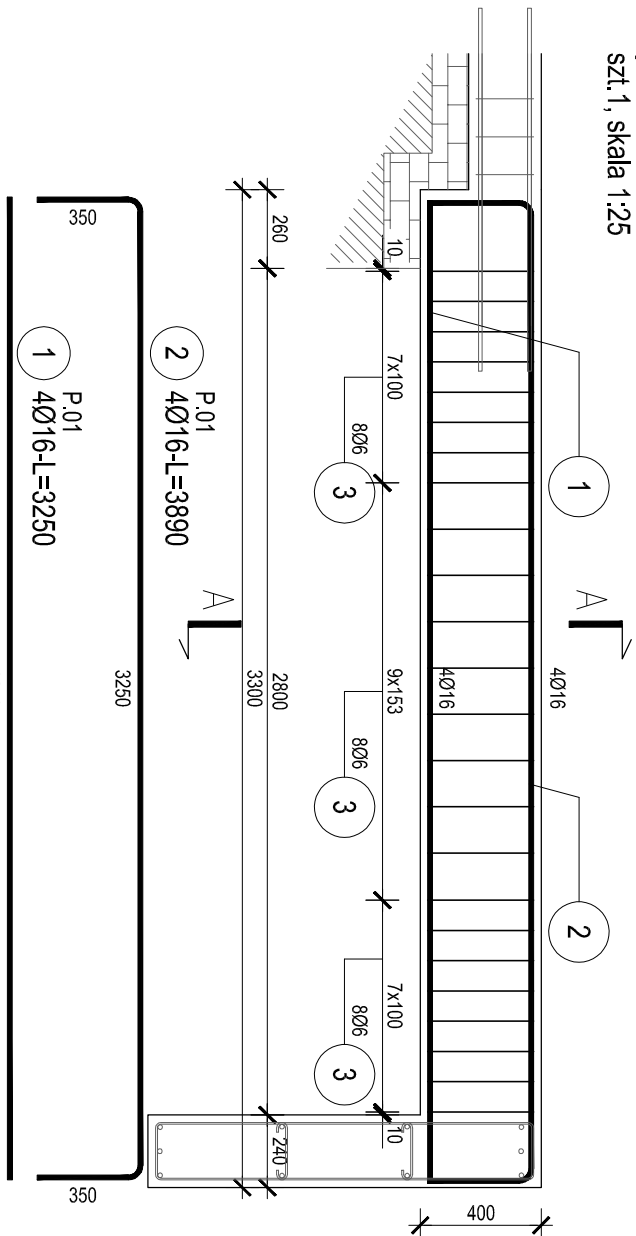


poz. P0.1

szt.1, skala 1:25



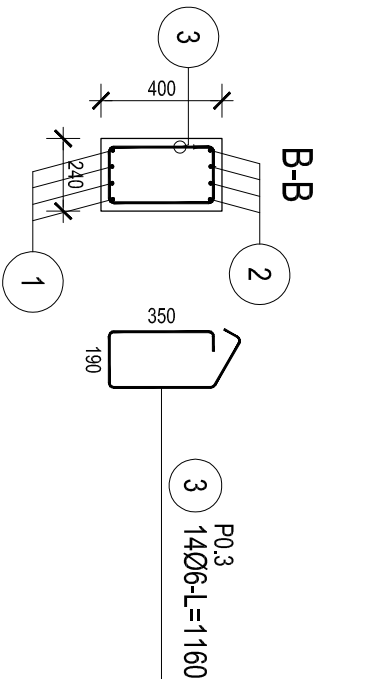
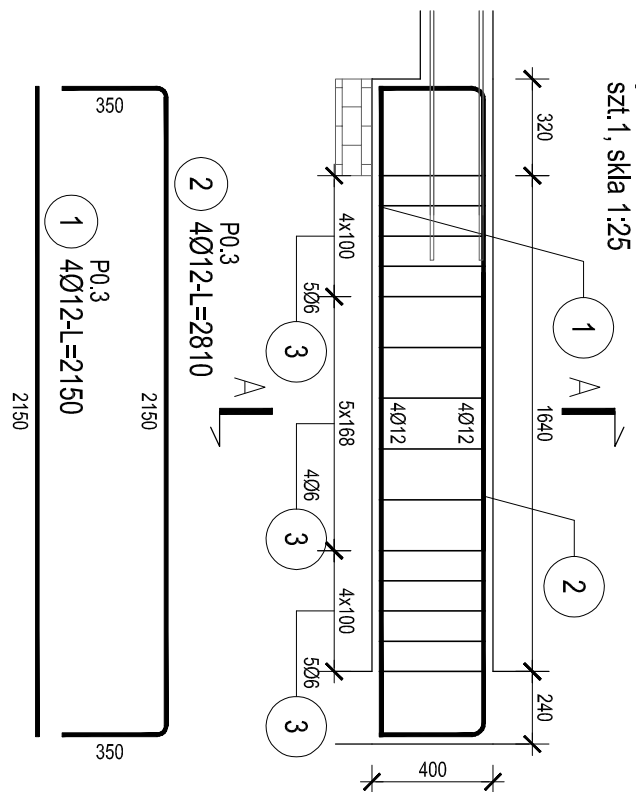
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Łączna		Długość łączna	
				podwyj	prętów łączne	B500SP	Ø16
[t]	[mm]	[t]	[m]	[szt]		[m]	
P.01							
1	16	B500SP	3,25	4	1	4	13,00
2	16	B500SP	3,89	4	1	4	15,56
3	6	B500SP	1,16	24	1	24	27,84
Razem długość prętów						[mm]	28,56
Masa jednostkowa						[kg/m]	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	45,1
Masa łączna						[kg]	51,3

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

poz. P0.3

sz.1, skla 1:25



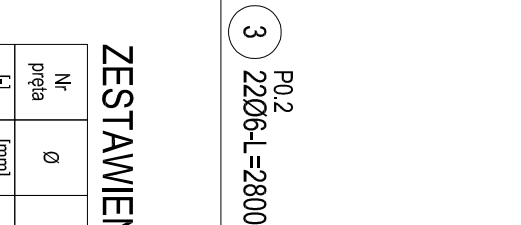
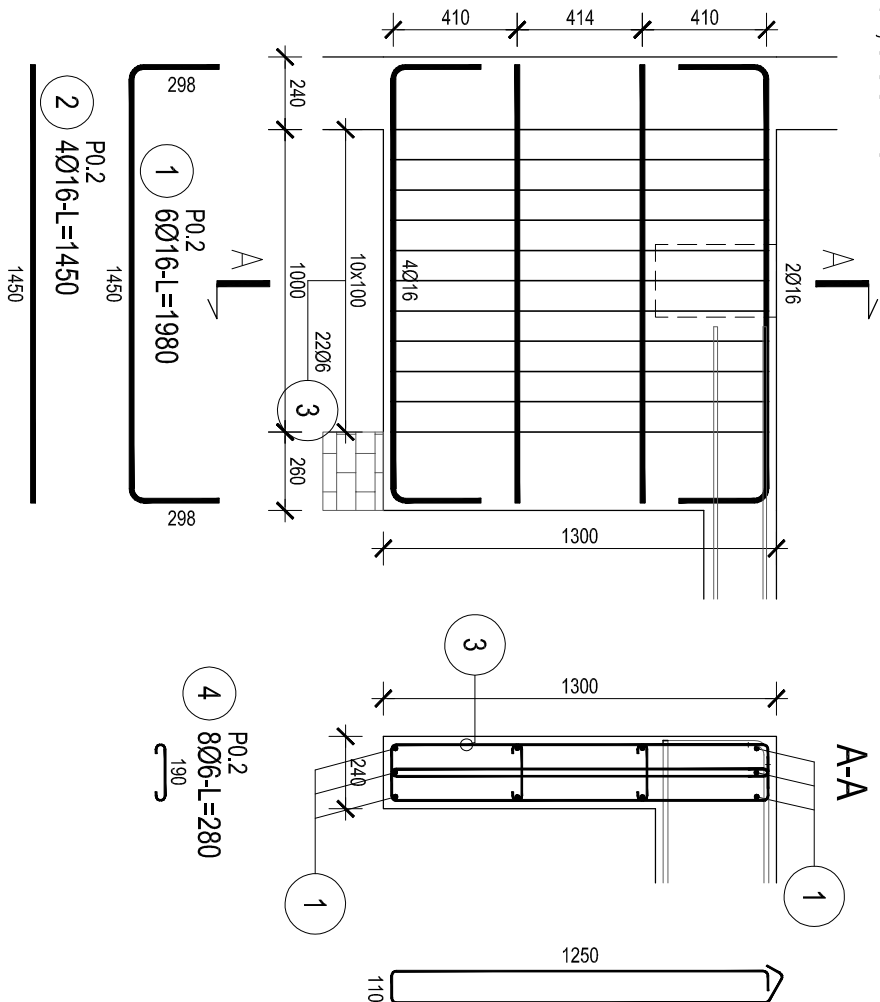
ZESTAWIENIE STALI

N ^o pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna BS00SP
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
[t]	[mm]	[t]	[m]	pozycji	[szt]	Ø6 Ø12
[m]						
8,60						
1	12	BS00SP	2,15	4	1	4
2	12	BS00SP	2,81	4	1	4
3	6	BS00SP	1,16	14	1	14
Razem długość prętów						
16,24						
19,84						
0,888						
17,6						
Masa jednostkowa						
Masa prętów dla danej średnicy						
Masa łączna						
[kg]						
21,2						

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

poz. P0.2

szt.1, skala 1:25





ZESTAWIENIE STALI

N ^o pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łączne	Długość łączna	
							B50SP	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szkl]		[m]	
P0,2								
1	16	B50SP	1.98	6	1	6		11.88
2	16	B50SP	1.45	4	1	4		5.80
3	6	B50SP	2.80	22	1	22		61.60
4	6	B50SP	0.28	8	1	8		2.24
Razem długość prętów							[m]	17.68
Masa jednostkowa							[kg/m]	1.578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	27.9
Masa łączna							[kg]	42.1

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

INWESTOR:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
Innych niż Niebezpieczne i obojętne w m. Dydlów "A", gm. Pałeczno
dz.ew.m 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dydlów "A"

INWESTOR:

Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawenińska 18
97-400 Belchatów

JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA:

JUKON PROJEKT

PROJEKTOWY:
97-400 Belchatów ul. Kaczynskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl,
www.jukon-projekt.pl

PROJEKTOWY:	MIE I NAZWISKO: mgr inż. JAROSŁAW JUKON	NR UPRAWNIEN: PODPIS:
	PROJEKTANT: mgr inż. JAROSŁAW JUKON	LOD01/53/P00K/04
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD03/0953/P/MSK/18

BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:25
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	NR.rys.: B4.K08	INDEK: -
ZBROJENIE PODCIĄGÓW P0.1, P0.2, P0.3		