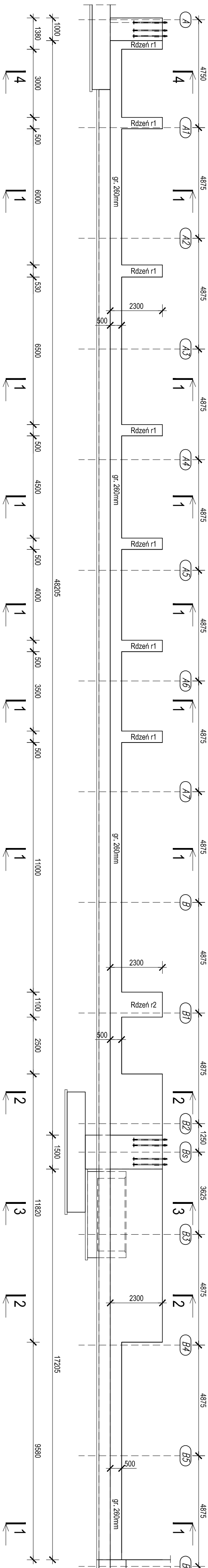


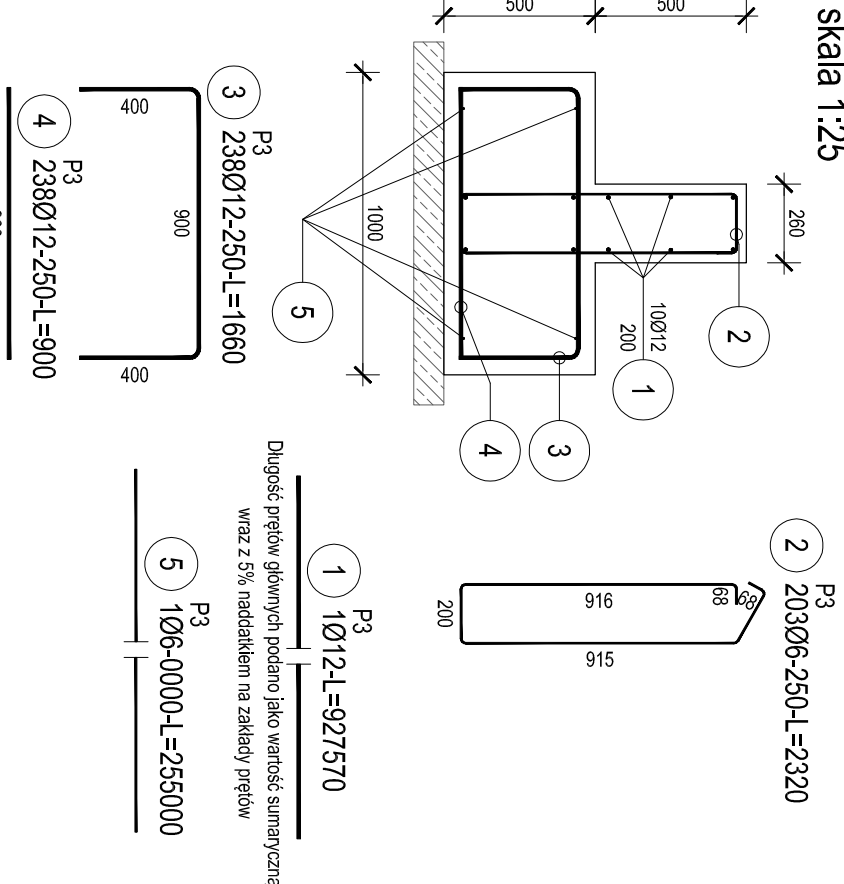
poz. P3 - podwalina

sz.1, skala 1:100



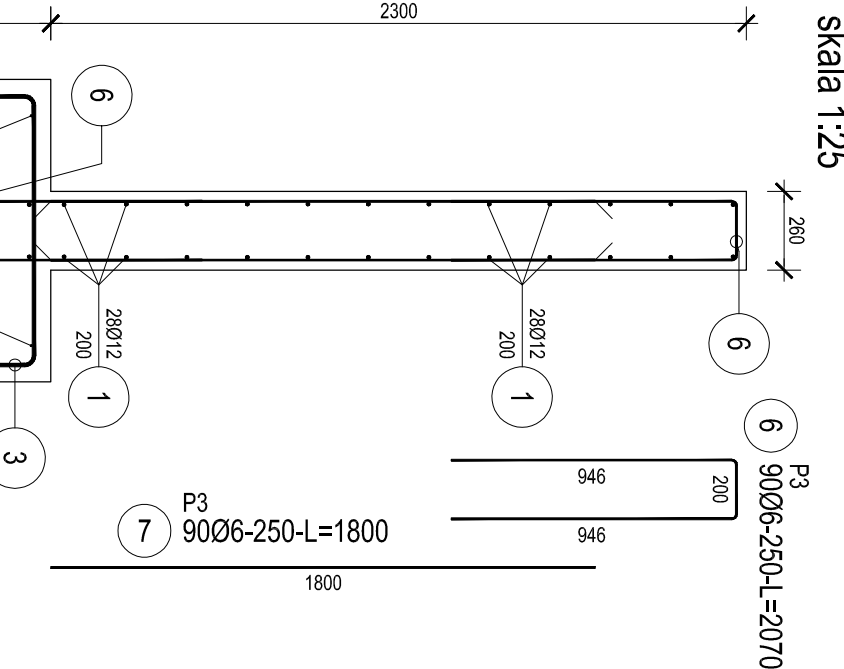
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:25



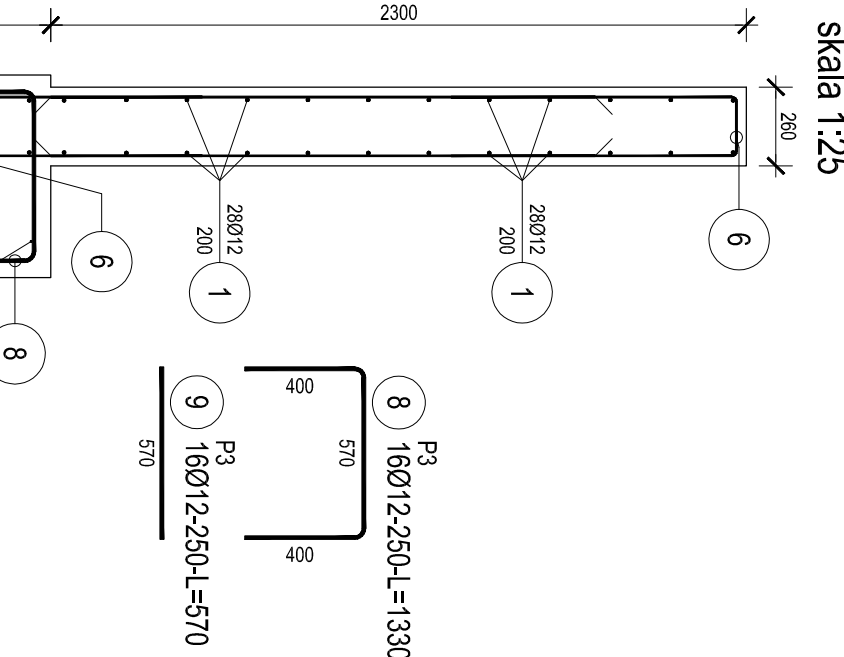
## PRZEKROJ 2-2

skala 1:25



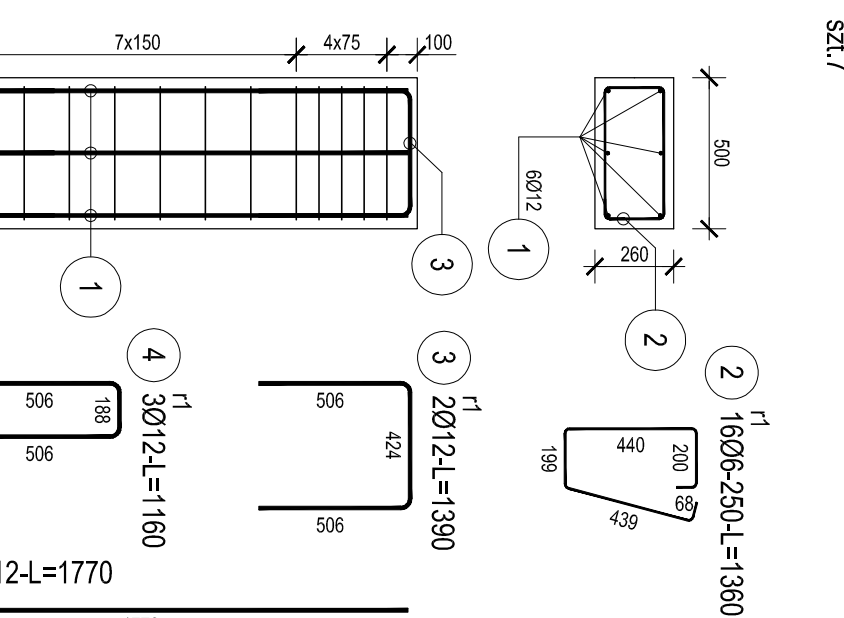
### PRZEKRÓJ 3-3

skala 1:2



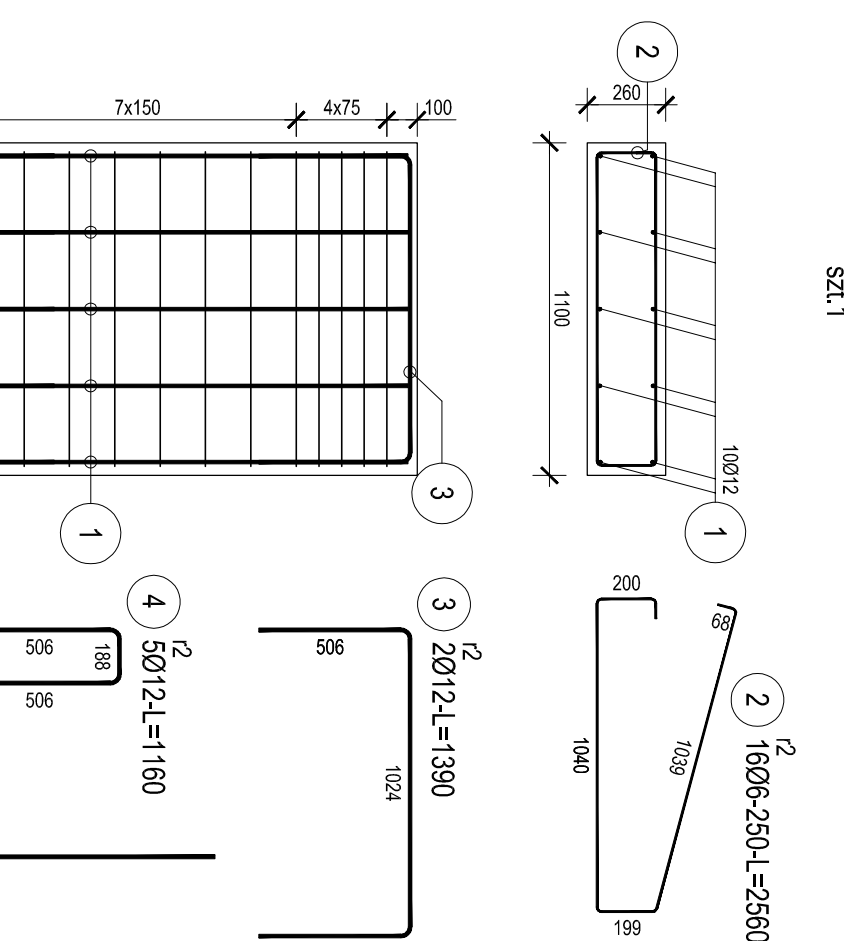
poz. r1 - rdzeń

## Szt.7



poz. r2 - rdzeń

Szt.1



## ZESTAWIENIE STALI

N <sup>o</sup> preta	Ø	Sial	Dugosć preta [m]	prełov		Łuczka		Dugosć łuczka	
				na 1 poz.	podcyłł	prełov łuczka	Ø6 B500SP	Ø12	
P3	[mm]	Ł		[szł]			[m]		
1	12	B500SP	927,57	1	1	1	927,57		
2	12	B500SP	2,32	203	1	203	470,96		
3	12	B500SP	1,66	238	1	238	395,08		
4	12	B500SP	0,90	238	1	238	214,20		
5	6	B500SP	255,00	1	1	1	255,00		
6	6	B500SP	2,07	90	1	90	1068,30		
7	6	B500SP	1,60	90	1	90	102,00		
8	12	B500SP	1,33	16	1	16	21,28		
9	12	B500SP	0,57	16	1	16	9,12		
10	6	B500SP	1,36	6	1	6	10,88		
Ł1									
1	12	B500SP	1,77	6	7	42	152,32	74,34	
2	6	B500SP	1,36	16	7	112			
3	12	B500SP	1,39	2	7	14	19,46		
4	12	B500SP	1,16	6	7	21	24,36		
5	12	B500SP	1,34	6	7	42	56,28		
Ł2									
1	12	B500SP	1,77	10	1	10		17,70	
2	6	B500SP	2,56	16	1	16	40,96		
3	12	B500SP	1,39	2	1	2	2,78		
4	12	B500SP	1,16	5	1	5	5,80		
5	12	B500SP	1,34	10	1	10	13,40		
Razem dugosć prełov						[mb]	1278,42		
Masa prełovskowa						[kg/mb]	1781,37		
Masa prełov dla danej średnicy						[kg]	0,888		
Masa preta						[kg]	283,8		
Masa łuczka						[kg]	1865,7		

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

WAGI:  
 etion konstrukcyjny C25/30 (B30)  
 etion podbudowy C8/H10 (B10)  
 alna konstrukcyjna A-III/N klasy B500SP  
 ulina 3cm do łca strzemiem  
 olne krawędzie podkalkin, powyżej poziom  
 szpaszdek, należy fażować łstwami  
 łożaknymi na etapie szalowania. Faży  
 5mm.

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

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

## JEDNOSTKA PROJEKTOM

# PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU

# PROFESSOR

97-400 Belchatów ul. L. I M. Kaczyńskiego, tel: 530-480-545, email: [biuro@jukon-projekt.pl](mailto:biuro@jukon-projekt.pl), [www.jukon-projekt.pl](http://www.jukon-projekt.pl)

IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
------------------	----------------	---------

ZESTOŁ		
PROJEKTOWY:	PROJEKTANT:	

mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK  
konstrukcja  
LOD/0153/P00K/04

SPRAWDZAJĄCY:	mar inż TOMASZ SZWIED	10D/3695/PW/RKh/18
---------------	-----------------------	--------------------

konstrukcja	III/10.10.2020	10.10.2020
-------------	----------------	------------

**ASYSTENT  
PROJEKTANTA:**  
**inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK**

INNOVATION:		
ASSTENT		

PROJEKTANTA: mgr inż. MATEUSZ BARTELA

1111 A CORTON/II	<b>FORM 3</b>
------------------	---------------

HALA SOKIOWNI	10M 3
---------------	-------

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

DATA: **marzec 2010**

<b>FINOZEKI MIKONAWCZI</b>	<b>III dźeć 2013</b>
----------------------------	----------------------

BRANZA: KONSTRUKCYJNA

SKALA: 1:25

TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS:	INDEX:
----------------	---------	--------