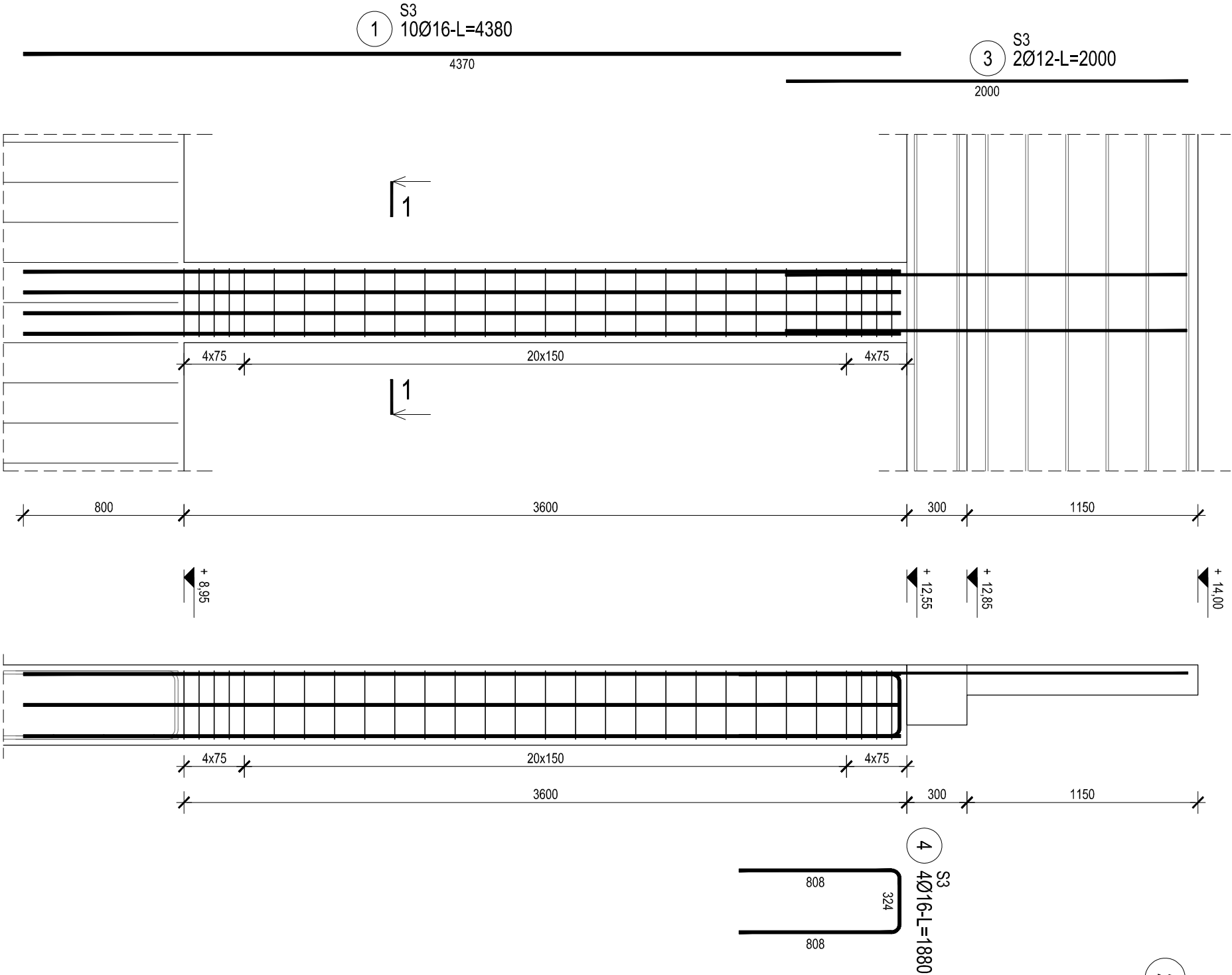
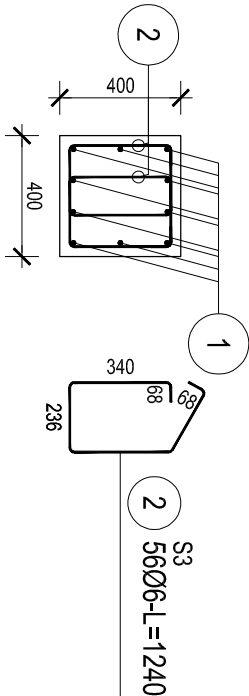


poz. S3 - słupy żelbetowe  
szl.5, skala 1:25



PRZĘKROJ 1-1  
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna		
					pozycji	[szt]		Ø6	B500SP Ø12	Ø16
[l]	[mm]	[l]	[m]					[m]		
S3										
1	16	B500SP	4.38	10	5	50				219,00
2	6	B500SP	1.24	56	5	280	347,20			
3	12	B500SP	2.00	2	5	10		20,00		
4	16	B500SP	1.88	4	5	20			37,60	
Razem długość prętów										
							[mb]	347,20	20,00	256,60
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	77,1	17,8	404,9
Masa łącznie							[kg]		499,8	

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

UWAGI:  
Betón konstrukcyjny C25/30 (B30)  
Betón podbudowy C8/10 (B10)  
Stal konstrukcyjna A-IIIIN klasy B500SP  
Osiłina 3cm do lica szkieletu

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. Bawehiana 18  
97-400 Betchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
JUKON PROJEKT

97-400 Betchatów ul. L. I. M. Kaczyńskich, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ  
PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBK/18
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA	

HALA SORTOWNI

TOM 3

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: marzec 2019

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

SKALA: 1:25

TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE SŁUPÓW

NR RYS.: B3.Z08

INDEX:

POZ. S3

B3.Z08

-