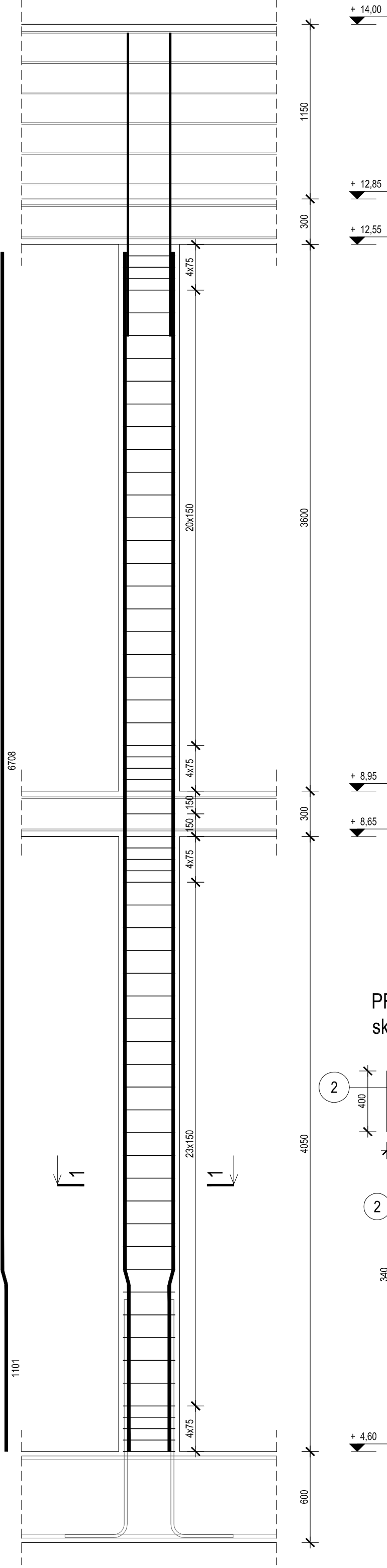


poz. S2 - słupy żelbetowe

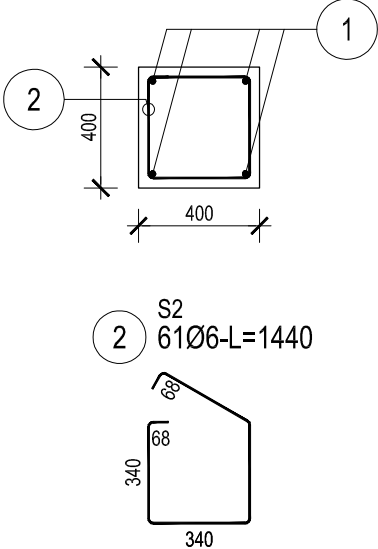
szt.2, skala 1:25

S2
3 2Ø12-L=2000

S2
1 4Ø20-L=7900

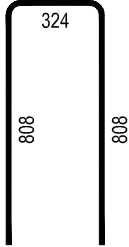


PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:25



UWAGI:
Beton konstrukcyjny C25/30 (B30)
Beton podbudowy C8/10 (B10)
Stal konstrukcyjna A-II/N klasy B500SP
Otulina 3cm do łica strzemion

S2
4 2Ø16-L=1880



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]
S2						
1	20	B500SP	7.90	4	2	8
2	6	B500SP	1.44	61	2	122
3	12	B500SP	2.00	2	2	4
4	16	B500SP	1.88	2	2	4
Razem długość prętów						
Masa jednostkowa						
Masa prętów dla danej średnicy						
Masa łączna						
						[kg]
						213.9

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
"JUKON PROJEKT"
97-400 Bełchatów 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/PWBKb/18	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		
	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MATEUSZ BARTELA		

HALA SORTOWNI

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE SŁUPÓW
POZ. S2

DATA:
marzec 2019

SKALA:
1:25

NR.RYS.:
B3.Z07

INDEX:
-

TOM 3