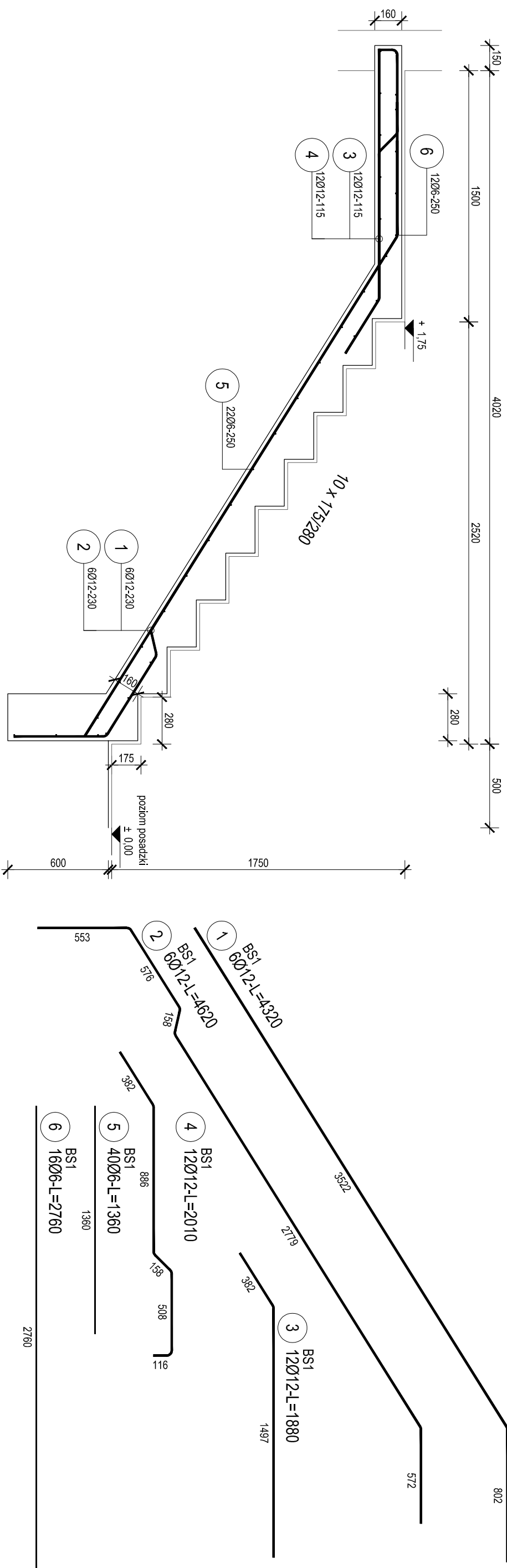


poz. BS1- Bieg schodowy nr 1
szk.1, skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów		Długość łączna	
				na 1 poz.	łącznie	B500SP	Ø12
L	[mm]	L	[m]	szkl	[m]	Ø6	[m]
BS1							
1	12	B500SP	4,32	6	1	6	25,92
2	12	B500SP	4,62	6	1	6	27,72
3	12	B500SP	1,88	12	1	12	22,56
4	12	B500SP	2,01	12	1	12	24,12
5	6	B500SP	1,36	40	1	40	54,40
6	6	B500SP	2,76	16	1	16	44,16
7	12	B500SP	5,55	12	1	12	66,60
8	12	B500SP	1,46	24	1	24	35,04
9	12	B500SP	2,45	12	1	12	29,40
Razem długość prętów						[m]	231,36
Masa jednostkowa						[kg/m]	98,56
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,222
Masa łączna						[kg]	21,9
						[kg]	227,3

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą 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. 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. Bawelniana 18
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRZECIECIBIÓRSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
UKON PROJEKT

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@ukon-projekt.pl

ZESPÓŁ:
PROJEKTOWY:
KONSTRUKCYJNY

IMIE I NAZWISKO:
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK
mgr inż. TOMASZ SZVED

NR UPRAWNIENIA:
LDO/0153/POOK/04
LDO/3695/PWBK/18

PODPIS:

FAZA:
BRANŻA:
TRESC RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCYJNA
ZBROJENIE SCHODÓW NA I PIĘTRO

DATA:
SKALA:
NR RYS:

marzec 2019
1:25
B4.K06

TOM 4
INDEX
-