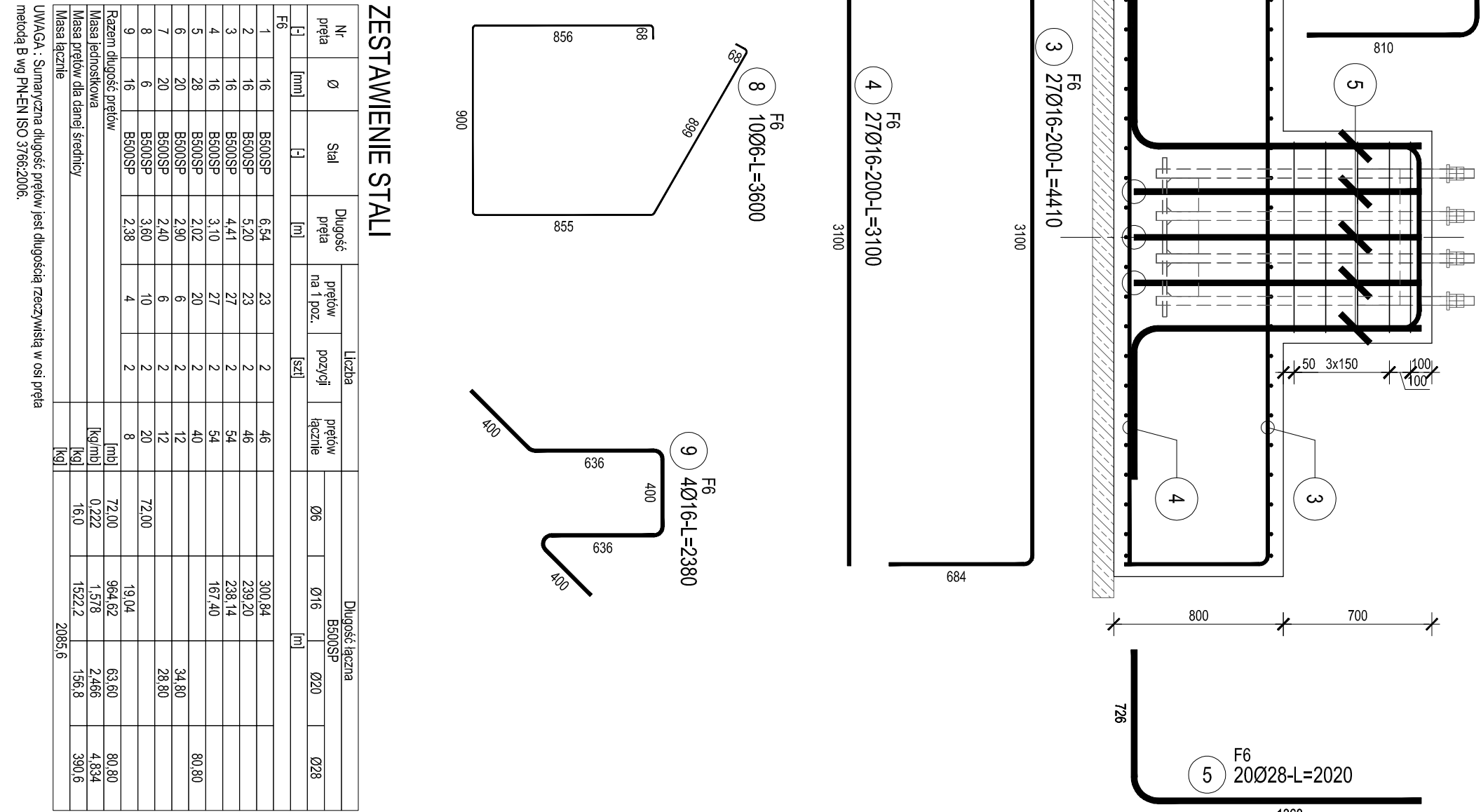


6 ^{F8} 6020-L=2900



Nr	Ø	Stal	Ødługość pręta [mm]	Ødługość pręta [mm]	Łączna długość pręta [m]	Waga [kg]	
1	16	B500SP	264	5	45	127.20	
2	16	B500SP	210	9	5	45	94.50
3	16	B500SP	170	11	5	55	93.50
4	16	B500SP	170	11	5	55	93.50
5	20	B500SP	136	14	5	70	139.20
6	20	B500SP	162	20	5	100	152.00
Łączna długość pręta [m]						152.00	444.35
Łączna długość pręta [kg]						0.222	1.578
Łączna długość pręta [kg]						107.5	2.466
Łączna długość pręta [kg]						36.0	32.1
Łączna długość pręta [kg]						1565.6	

Mass fraction of each isotope	Mass percentage of each isotope	Relative atomic weight	Molar mass (g mol ⁻¹)	Isotopic abundance	Isotopic composition	Isotopic fraction	
						0	100
1	100	1	1	100	100	100	100
2	100	2	2	100	100	100	100
3	100	3	3	100	100	100	100
4	100	4	4	100	100	100	100
5	100	5	5	100	100	100	100
6	100	6	6	100	100	100	100
7	100	7	7	100	100	100	100
8	100	8	8	100	100	100	100
9	100	9	9	100	100	100	100
10	100	10	10	100	100	100	100
11	100	11	11	100	100	100	100
12	100	12	12	100	100	100	100
13	100	13	13	100	100	100	100
14	100	14	14	100	100	100	100
15	100	15	15	100	100	100	100
16	100	16	16	100	100	100	100
17	100	17	17	100	100	100	100
18	100	18	18	100	100	100	100
19	100	19	19	100	100	100	100
20	100	20	20	100	100	100	100
21	100	21	21	100	100	100	100
22	100	22	22	100	100	100	100
23	100	23	23	100	100	100	100
24	100	24	24	100	100	100	100
25	100	25	25	100	100	100	100
26	100	26	26	100	100	100	100
27	100	27	27	100	100	100	100
28	100	28	28	100	100	100	100
29	100	29	29	100	100	100	100
30	100	30	30	100	100	100	100
31	100	31	31	100	100	100	100
32	100	32	32	100	100	100	100
33	100	33	33	100	100	100	100
34	100	34	34	100	100	100	100
35	100	35	35	100	100	100	100
36	100	36	36	100	100	100	100
37	100	37	37	100	100	100	100
38	100	38	38	100	100	100	100
39	100	39	39	100	100	100	100
40	100	40	40	100	100	100	100
41	100	41	41	100	100	100	100
42	100	42	42	100	100	100	100
43	100	43	43	100	100	100	100
44	100	44	44	100	100	100	100
45	100	45	45	100	100	100	100
46	100	46	46	100	100	100	100
47	100	47	47	100	100	100	100
48	100	48	48	100	100	100	100
49	100	49	49	100	100	100	100
50	100	50	50	100	100	100	100
51	100	51	51	100	100	100	100
52	100	52	52	100	100	100	100
53							

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

Technical drawing of a Zestawienie Stali (Steel Assembly) showing a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 6200
- Overall height: 16200
- Central hole width: 1400
- Central hole height: 450
- Frame dimensions: 100, 475, 1400, 475
- Labels: 11NR3-G, 11NR4-D, 7NR1-G, 7NR2-D

Side View Dimensions:

- Top width: 2760
- Bottom width: 500
- Height: 450
- Overall height: 620

Note: 2006-L=1620

Nr	Ø	Stal	Długość płyty	grubość miejsc złoc.	liczba złączy	grubość izolacji	Długość łączna płyty 0/15	020
F9	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[szt]	[mm]		
1	16	B500SP	3,14	8	1	8	26,12	
2	16	B500SP	2,40	6	1	6	19,50	
3	16	B500SP	2,40	13	1	13	19,50	
4	16	B500SP	2,40	13	1	13	19,50	
5	20	B500SP	1,95	14	1	14	26,04	
6	6	B500SP	1,62	20	1	20	32,40	
Łączna długość wszystkich							92,56	
Łączna grubość wszystkich							26,04	
Łączna grubość wszystkich							0,222	
Łączna grubość wszystkich							1,578	
Łączna grubość wszystkich							64,4	
Łączna grubość wszystkich							1,460	
Łączna grubość wszystkich							17,4	

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Skł	Długość pręta [m]	Długość pręta mas 100% [kg]	Liczba oczek [szt]	Liczba prętków liczono [szt]	Długość prętków liczono [m]	Długość prętków liczono [kg]
1	16	B500SP	2,64	9	5	45	127,20	1000,0
2	16	B500SP	2,10	9	5	45	94,50	750,0
3	16	B500SP	1,70	11	5	55	77,00	675,0
4	16	B500SP	1,70	11	5	55	77,00	675,0
5	20	B500SP	1,86	14	5	70	130,20	1050,0
6	20	B500SP	1,62	20	5	100	152,00	1216,0
Razem długość prętków [kg]								444,35
Masa prętków z drutem zbrojeniowym [kg]								130,20
Masa prętków z drutem zbrojeniowym [kg]								2,465
Masa prętków z drutem zbrojeniowym [kg]								1,578
Masa prętków z drutem zbrojeniowym [kg]								32,1
Masa prętków z drutem zbrojeniowym [kg]								1060,0

[illegible]

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

Technical drawing of a Zestawienie Stali (Steel Assembly) showing a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 6200
- Overall height: 16200
- Central hole width: 1400
- Central hole height: 450
- Frame dimensions: 100, 475, 1400, 475
- Labels: 11NR3-G, 11NR4-D, 7NR1-G, 7NR2-D

Side View Dimensions:

- Top width: 2760
- Bottom width: 500
- Height: 450
- Overall height: 620

Note: 2006-L=1620

Nr	Ø	Stal	Długość płyty	grubość miejsc złoc.	liczba złączy	grubość izolacji	Długość łączna płyty 0/15	020
F9	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[szt]	[mm]		
1	16	B500SP	3,14	8	1	8	26,12	
2	16	B500SP	2,40	6	1	6	19,50	
3	16	B500SP	2,40	13	1	13	18,50	
4	16	B500SP	2,40	13	1	13	18,50	
5	20	B500SP	1,95	14	1	14	26,04	
6	6	B500SP	1,62	20	1	20	32,40	
Łączna długość wszystkich							92,46	
Łączna grubość wszystkich							0,222	
Łączna powierzchnia							1,578	
Łączna masa wszystkich							64,4	
Łączna powierzchnia							1,460	
Łączna masa wszystkich							17,4	

UWAGI:
Belton konstrukcyjny C25/30 (B30)
Belton podbudowy C8/10 (B10)
Stal konstrukcyjna A-IIIIN klasy B500SP
Osiłnia 5cm do łica sztrzenia

INWESTYCJA
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gm. Pajęczno
zł.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 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

3D PROJECT

“JUKON PROJECT”

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

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:

PROJEKTOWY: konstrukcja	PROJEKTANT: mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	L0D10153/P00K04
----------------------------	--	-----------------

SPRAWOZDANIE:	mar 12	TOMASZ SZWED	LOD.36395/PMBK/18
---------------	--------	--------------	-------------------

Konsumtion	14. POTENZIALS ANALYSE

PROJEKTANTA:	III Z. PRZEMYSŁOWY GULBEN	
1. DATA WYKONANIA:		

ASYLENI
PROJEKTANTA: mgr inż. MATEUSZ BARTELA

HALA SORTOWNI	TOM 3
---------------	--------------

FAZA:	DATA:
PROJEKT WYKONAWCZY	0040

PROJEKT WYKONAWCZY	marzec 2019
DATA:	DATA:

BRAUNZ:	KONSTRUKCYJNA	SKALA:	1:25
---------	---------------	--------	------

TREŚĆ RYSUNKU: ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH	NR.RYS.: D3 703	INDEX:
---	---------------------------	--------

POZ. F6-F9	B3-LVZ	-
------------	--------	---