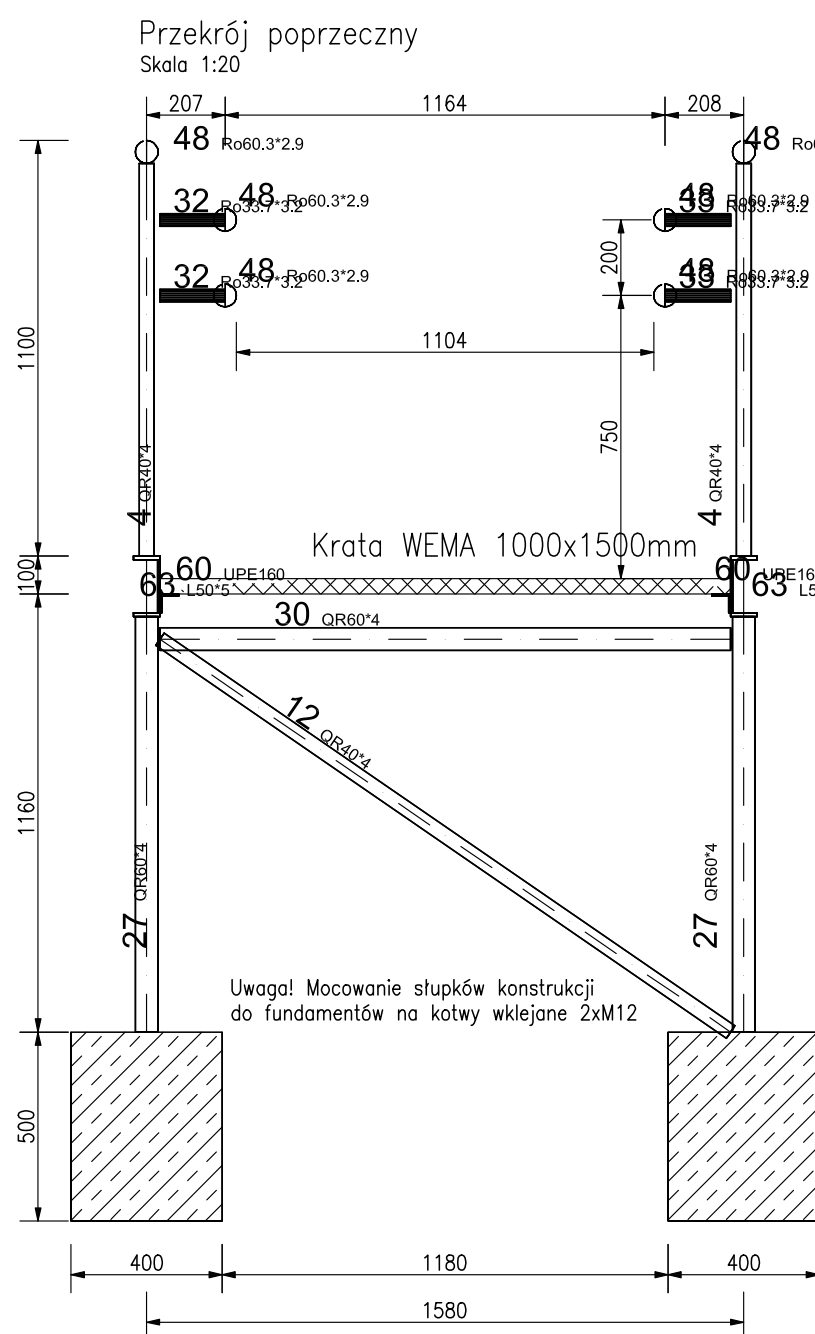
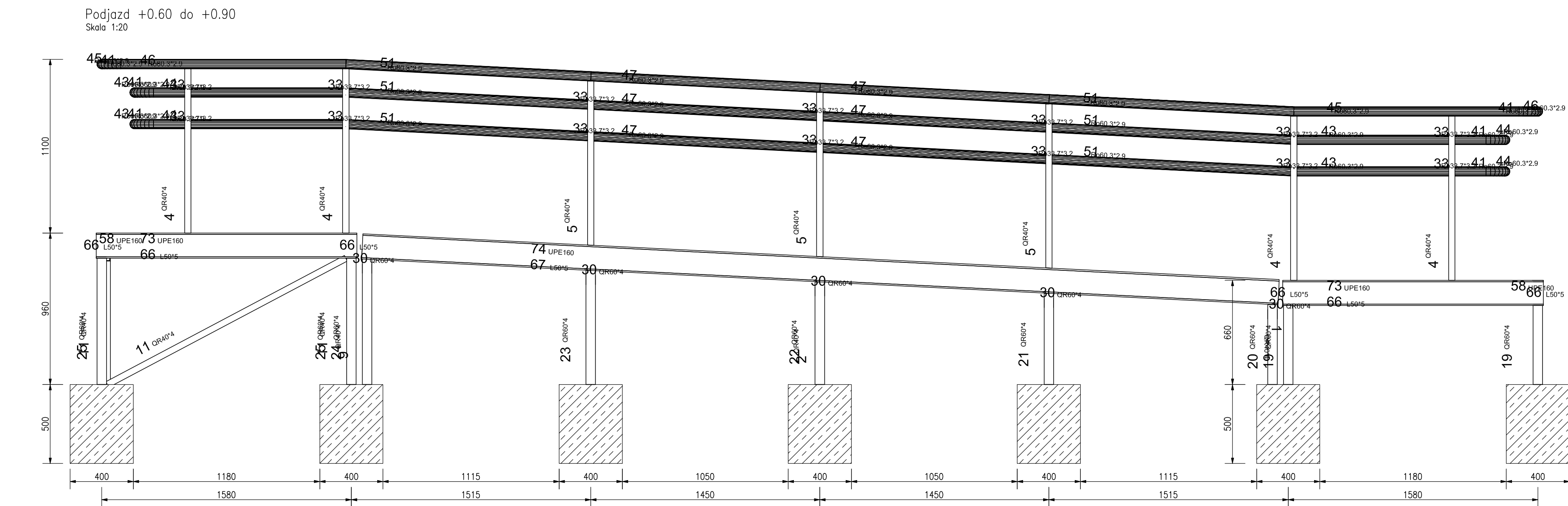
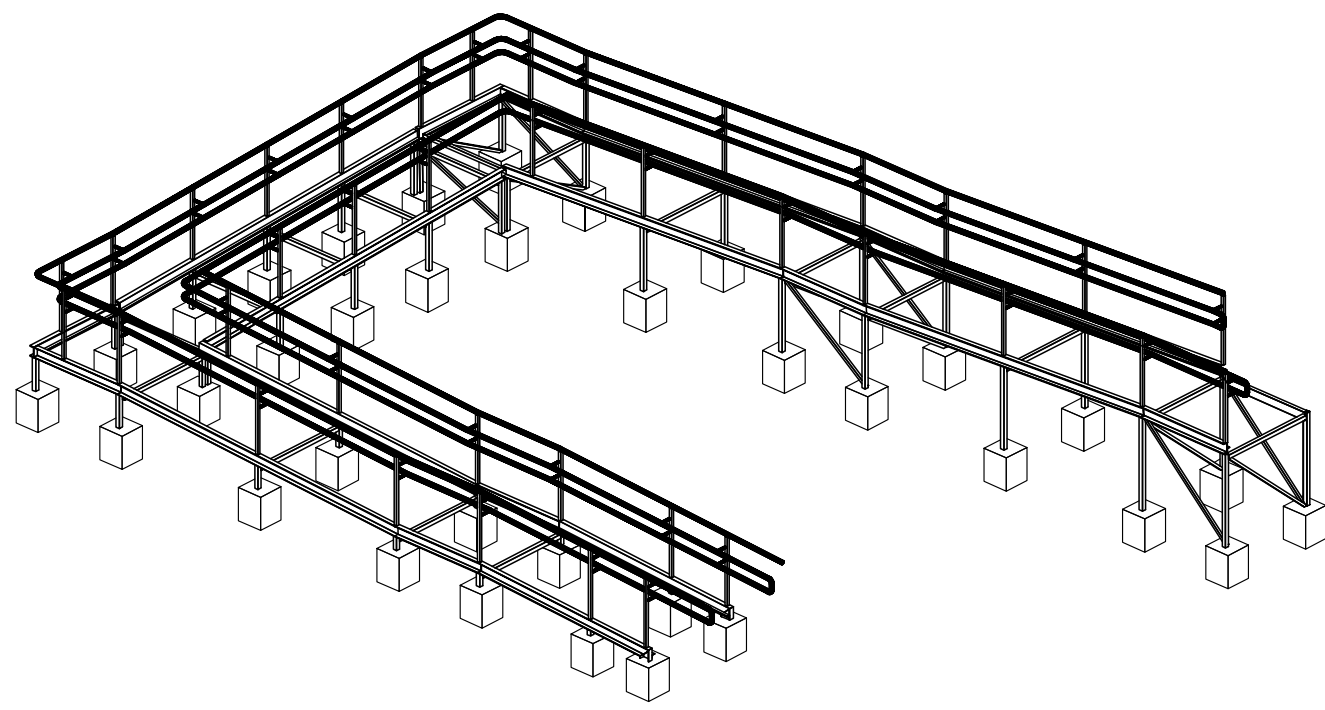


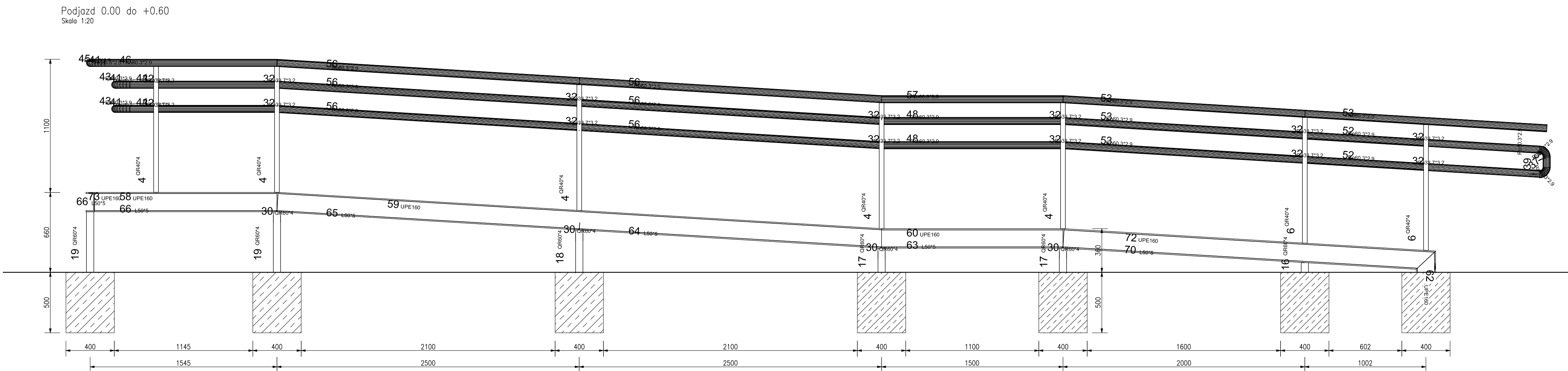
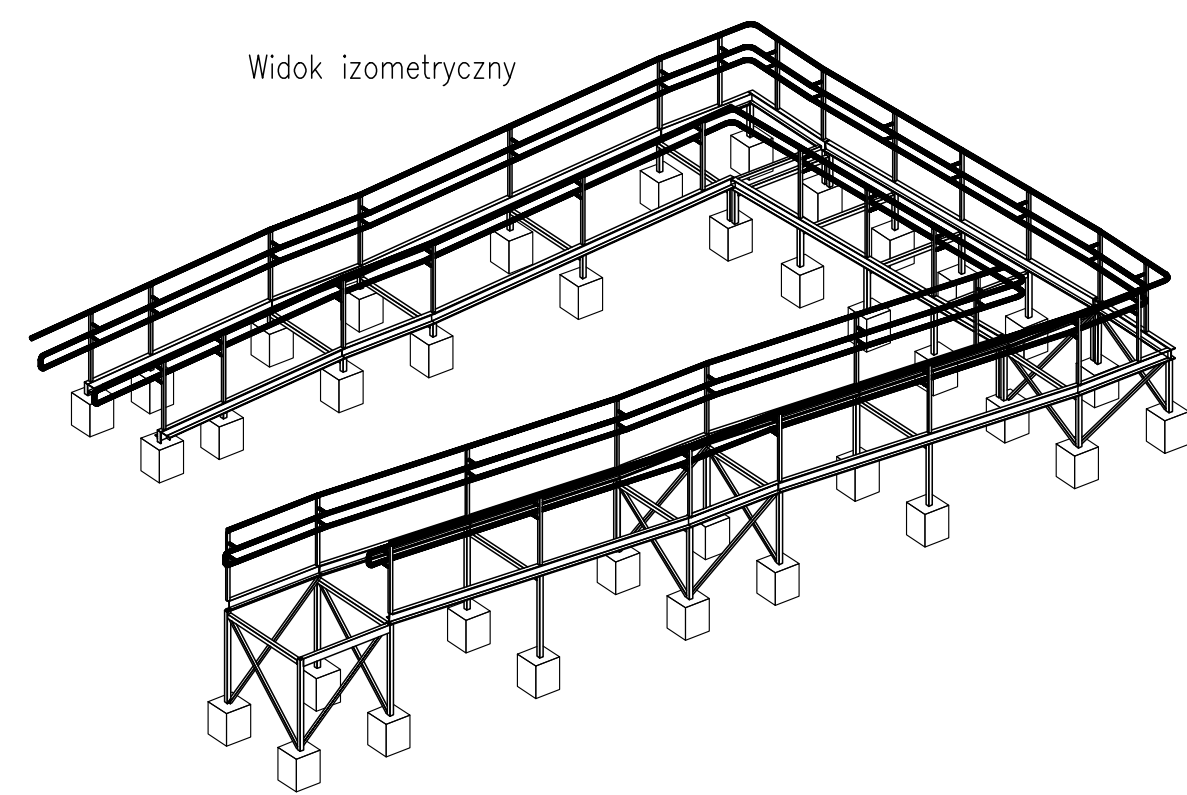
Pos.	St.	Nazwa	Długość [m]	Uwagi	Materiał	Pow. [m2]	Ciepła [kg]
1	2	QR40/4	0.876		S235JR	0.280	7.764
2	1	QR40/4	0.950		S235JR	0.152	4.210
3	1	QR40/4	0.956		S235JR	0.153	4.245
4	21	QR40/4	1.040		S235JR	3.404	96.780
5	6	QR40/4	1.040		S235JR	0.999	27.673
6	6	QR40/4	1.040		S235JR	0.999	27.676
7	3	QR40/4	1.040		S235JR	0.540	13.858
8	1	QR40/4	1.040		S235JR	0.167	4.613
9	2	QR40/4	1.053		S235JR	0.337	9.332
10	1	QR40/4	1.681		S235JR	0.269	7.449
11	3	QR40/4	1.709		S235JR	0.823	22.719
12	2	QR40/4	1.833		S235JR	0.557	15.245
13	2	QR40/4	1.895		S235JR	0.587	16.455
14	2	QR40/4	2.019		S235JR	0.646	17.894
15	4	QR40/4	2.052		S235JR	0.857	23.786
16	2	QR40/4	0.680		S235JR	0.038	1.103
17	4	QR40/4	1.200		S235JR	0.162	4.514
18	2	QR40/4	0.350		S235JR	0.008	0.225
19	4	QR40/4	0.500		S235JR	0.440	13.786
20	2	QR40/4	0.505		S235JR	0.242	6.952
21	2	QR40/4	0.577		S235JR	0.277	7.955
22	2	QR40/4	0.650		S235JR	0.312	8.961
23	2	QR40/4	0.722		S235JR	0.347	9.954
24	2	QR40/4	0.786		S235JR	0.382	10.960
25	4	QR40/4	0.893		S235JR	0.768	21.058
26	2	QR40/4	0.950		S235JR	0.456	13.097
27	4	QR40/4	1.100		S235JR	1.096	30.330
28	2	QR40/4	1.250		S235JR	0.600	17.233
29	4	QR40/4	1.400		S235JR	1.344	36.901
30	16	QR40/4	1.510		S235JR	5.798	166.537
31	4	RR120/60/4	5.000		S235JR	15.400	429.629
32	28	Ro33.7/3.2	0.172		S235JR	0.510	11.591
33	46	Ro33.7/3.2	0.173		S235JR	0.843	19.163
34	4	Ro33.7/3.2	0.052		S235JR	0.040	0.895
35	4	Ro33.7/3.2	0.052		S235JR	0.040	0.870
36	2	Ro33.7/3.2	0.080		S235JR	0.030	0.657
37	4	Ro33.7/3.2	0.080	Profil gęsty... r50mm w90.8"	S235JR	0.052	1.346
38	4	Ro33.7/3.2	0.085	Profil gęsty... r50mm w90.8"	S235JR	0.054	1.396
39	4	Ro33.7/3.2	0.088		S235JR	0.053	0.714
40	4	Ro33.7/3.2	0.148		S235JR	0.106	2.299
41	4	Ro33.7/3.2	0.180		S235JR	0.126	3.500
42	2	Ro33.7/3.2	0.179	Profil gęsty... r120mm w90.2"	S235JR	0.064	1.396
43	4	Ro33.7/3.2	1.217		S235JR	0.322	8.962
44	4	Ro33.7/3.2	1.217		S235JR	0.322	8.962
45	4	Ro33.7/3.2	1.425		S235JR	0.540	11.699
46	2	Ro33.7/3.2	1.217		S235JR	0.322	8.962
47	4	Ro33.7/3.2	1.425		S235JR	0.540	11.699
48	4	Ro33.7/3.2	1.452		S235JR	0.540	11.699
49	1	Ro33.7/3.2	1.547		S235JR	0.293	8.203
50	1	Ro33.7/3.2	1.547		S235JR	0.293	8.203
51	10	Ro33.7/3.2	1.552		S235JR	2.940	83.706
52	4	Ro33.7/3.2	1.548		S235JR	1.475	41.190
53	8	Ro33.7/3.2	2.003		S235JR	3.036	85.775
54	1	Ro33.7/3.2	2.499		S235JR	0.473	13.258
55	34	Ro33.7/3.2	2.499		S235JR	16.128	348.463
56	1	Ro33.7/3.2	1.500		S235JR	0.284	7.501
57	2	UPE160	1.510		S235JR	1.752	51.444
58	5	UPE160	5.000		S235JR	14.526	429.629
59	5	UPE160	5.000		S235JR	4.350	127.759
60	1	UPE160	0.009		S235JR	2.905	85.328
61	5	UPE160	0.175		S235JR	0.102	2.869
62	1	L50/5	1.500		S235JR	1.500	28.200
63	5	L50/5	2.504		S235JR	0.501	9.437
64	1	L50/5	1.510		S235JR	1.812	54.138
65	5	L50/5	2.504		S235JR	0.501	9.437
66	6	L50/5	1.510		S235JR	1.812	54.138
67	2	L50/5	5.807		S235JR	3.323	43.763
68	3	L50/5	3.082		S235JR	3.006	56.622
69	1	L50/5	3.082		S235JR	0.616	11.614
70	1	L50/5	3.082		S235JR	0.616	11.614
71	1	UPE160	3.077		S235JR	1.785	52.424
72	1	UPE160	3.077		S235JR	1.785	52.424
73	2	UPE160	1.650		S235JR	1.914	56.214
74	1	UPE160	5.807		S235JR	3.368	98.919
75	1	UPE160	5.807		S235JR	3.368	98.919
76	1	UPE160	0.175		S235JR	0.102	2.869
Suma:	362	Elementy				110.139	2786.123



Widok izometryczny

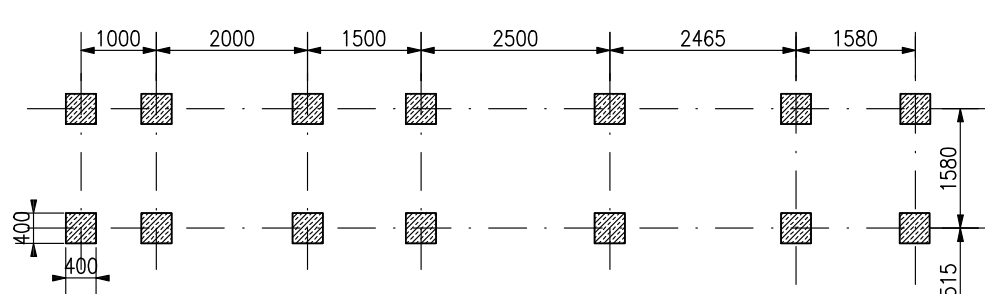


Widok izometryczny



Rzut fundamentów

Skala 1:100



Bloki fundamentowe 0.4x0.4x0.5m zbrojone
koszami z prętów Ø8. Otulina min 50mm!

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa klasy B f_k=500MPa (B500B)
Stal konstrukcyjna S235
Konstrukcja cynkowa

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa klasy B f_k=500MPa (B500B)

Stal konstrukcyjna S235

Konstrukcja cynkowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"

Katowice Świąt-Grodzka, Al. Powstańców Wielkopolskich Bydgoszcz

INWESTYCJA Dostosowanie zaplecza Centrum Zeglarstwa i Sportów Wodnych w Jankowie do potrzeb realizacji Programu aktywizacji dla dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU

INWESTOR Gmina Jankowo

35-160 Jankowo, ul. Przemysłowa 6

PROJEKTANT mgr inż. Leszek Nowak

KUP0108/PWK08.08

TYTUŁ PODJAZD DLA NPS

BRANŻA KONSTRUKCJA STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

DATA 09.11.2020r. 1:20/100 K-5