

POZ.1.2 DŹWIGAR DACHOWY

Sciana reaktora POZ.3.2

śruby 2M12 kl. 5.8 L=60

kotwy wklejane 4 M12 HIT-RE500 +HAS L=160

bl. 8x120 L=140

IPE160 L=1992 otwory $\varnothing 13$

1992

915

62

80

85

100

150

155

160

150

100

2000

4000

2000

80

20

80

100

150

160

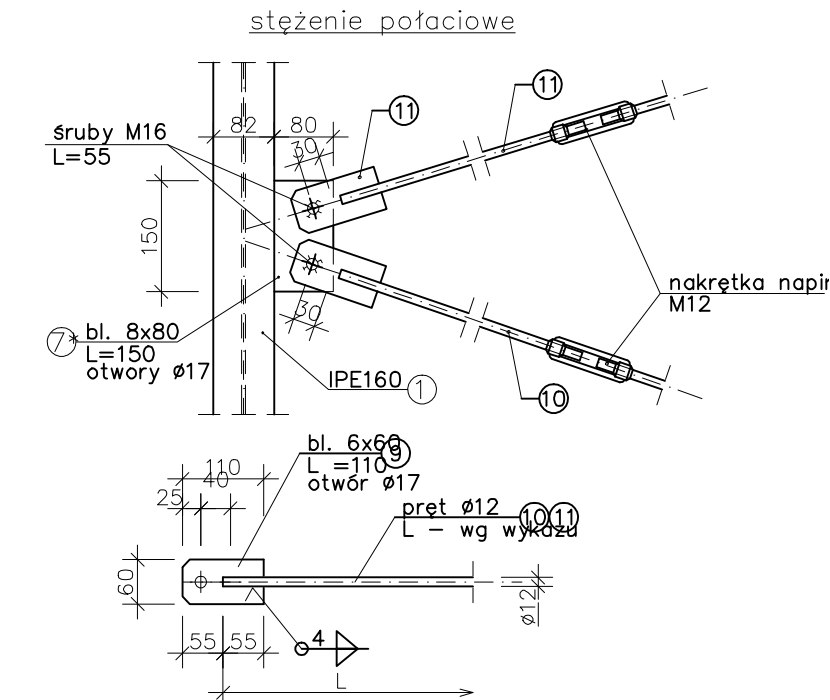
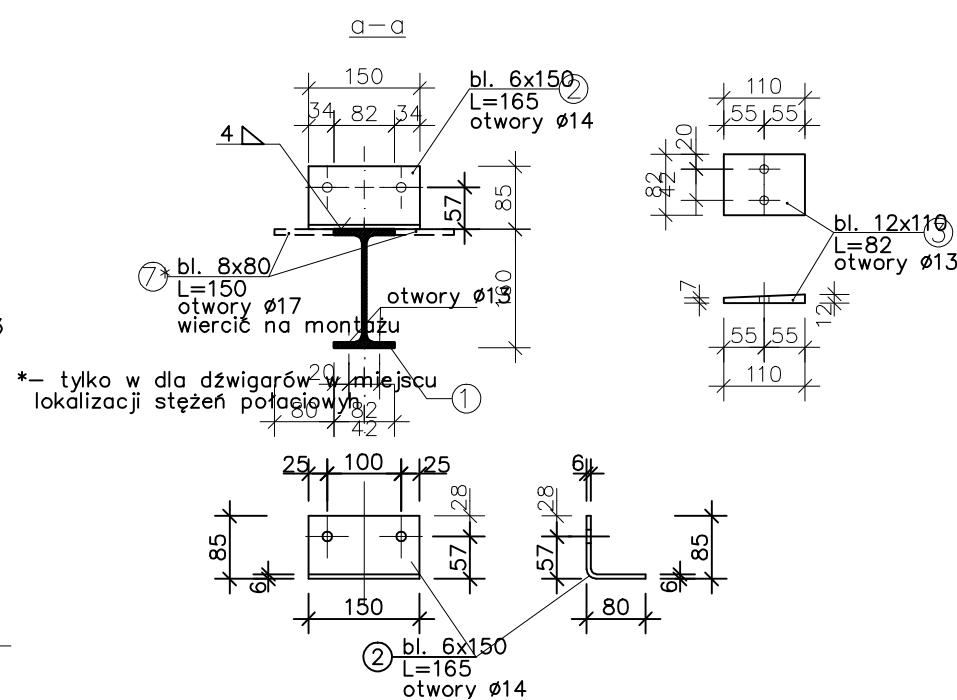
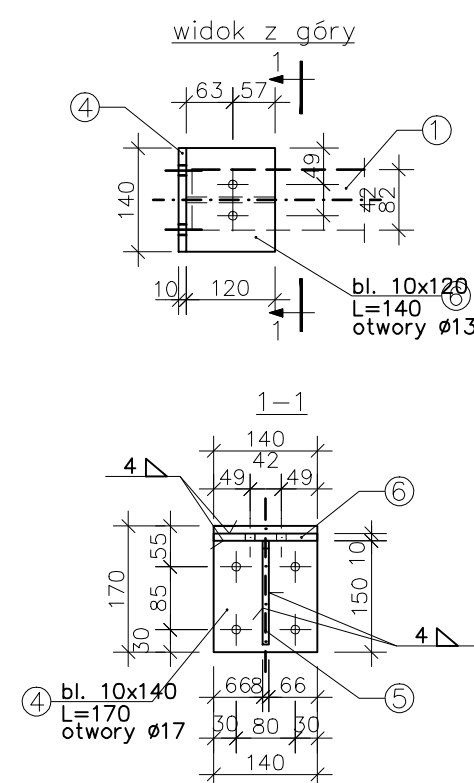
150

100

2000

4000

2000



Poz.	Szt.	Nazwa detalu	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar [kg]		Gatunek materiału
					1 szt.	całkowity	
1	10	IPE160	1992	15,80	31,47	314,74	S235JR
2	20	bl. 6x150	165	7,07	1,17	23,31	S235JR
3	10	bl. 12x110	82	13,19	1,08	10,81	S235JR
4	10	bl. 10x140	170	9,42	1,60	16,01	S235JR
5	10	bl. 8x120	140	7,54	1,06	10,55	S235JR
6	10	bl. 10x120	140	6,28	0,88	8,79	S235JR
7	12	bl. 8x80	150	3,77	0,57	6,78	S235JR
9	16	bl. 6x60	110	9,42	1,04	16,58	S235JR
10	4	pret Ø12	2800	0,89	2,49	9,96	S235JR
11	4	pret Ø12	2950	0,89	2,62	10,48	S235JR
	4	RK100x4	3765	11,51	43,34	173,34	S235JR
	16	bl. 8x120	200	7,54	1,51	24,12	S235JR
	28	L60x60x4	3765	3,52	13,25	371,08	S235JR
	8	nakrętki napinające M12			0,22	1,72	S235JR
	16	śruby M12	45		0,05	0,86	5,8
	20	śruby M12	60		0,05	1,07	5,8
	16	śruby M16	55		0,12	1,84	5,8
	72	kotwy wklejane M12 kl.5.8					5,8
Razem:						1002,03	
Naddatek na spoiny 1,8%:						180,37	
Ogółem:						1182,40	
8	12	Z100x68/60x2	6330	4,00	25,32	303,84	S350GD
	4	C100x60x2	400	3,84	1,54	6,14	S350GD
	2	C100x60x2	4000	3,84	15,36	30,72	S350GD
Razem:						340,70	
Ogółem:						340,70	

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and top views with dimensions and component labels.

Side View (Left):

- Overall length: 6330
- Segment lengths: 450, 2800, 2800
- Vertical dimensions: 100, 51, 49, 160
- Labels: "os. dzwiga POZ.1.2", "Z100x68/6x2,0 L=6330 otwory $\varnothing 14$ ", "mocowanie płatwi do dźw" (attachment of the plate to the handrail)

Side View (Right):

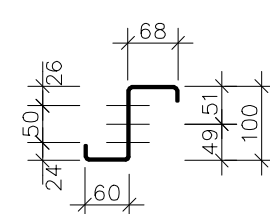
- Overall length: 6330
- Segment lengths: 280, 2800
- Vertical dimensions: 100, 51, 49, 160
- Labels: "os. dzwiga POZ.1.2", "Z100x68/6x2,0 L=6330 otwory $\varnothing 14$ ", "połączenie płatwi" (connection of the plate)


Top View (Bottom):

- Overall width: 160
- Labels: "IPE160", "śruby 2M12 kl. 5.8 L=40"

Top View (Right):

- Overall width: 160
- Labels: "IPE160", "śruby 2M12 kl. 5.8 L=40"



Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis		SEWTECH s.c. Grocholin 38, 89-240 Kcynia ul. Toruńska 155/306 85-950 Bydgoszcz tel. 52-326-42-46 fax. 52-552-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL
Projektował	mgr inż. Justyna Wojciechowska	ZAP/0033/POOK/06	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Opracował	—	—	—		
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kryger	UAN-KZ-7210/13/87	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Technolog	—	—	—		
Inwestor Gmina Duszyniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszyniki			Treść rysunku BUDYNEK TECHNOLOGICZNY. KONSTRUKCJA STAŁOWA		
Obiekt	Nr dok.		0036-05/2015	Skala 1:10	Plik źródłowy
Oczyszczalnia ścieków	Stadium		PW		Nr rysunku 6K
	Data oprac.		01.12.2015		
	Branża		KONSTRUKCYJNA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM					