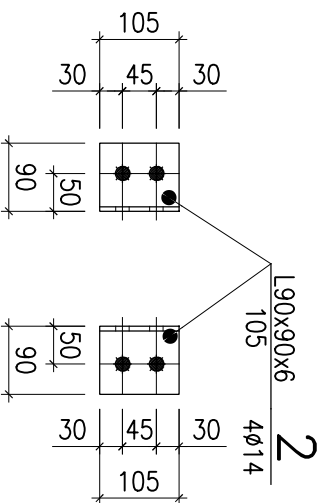
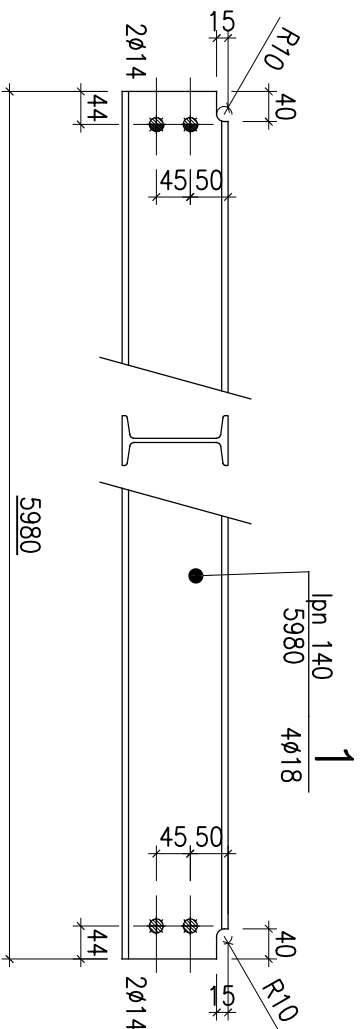
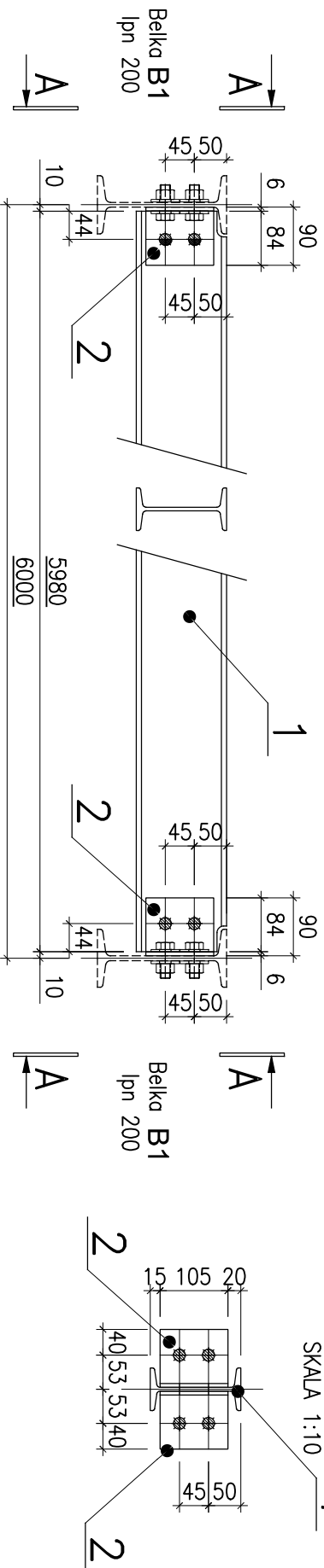


Belka B2, wyk. 84x

SKALA 1:10



Poz.	Ilość	Wy szczególnienie	Długość	Masa [kg]		Pow. malowania [m <sup>2</sup> ]		Gatunek materiału	Uwagi
				jedn.	całk.	jedn.	całk.		
		<b>Belka B2</b>	<b>szt. 84</b>						
1	1	I 140	5980	86,11	86,1	3,002	3,00	S235	luzem
2	2	L 90x6	105	1,01	2,0	0,037	0,07	S235	luzem
	8	śr. M12x60-8,8-B		0,06	0,5				luzem
	8	nakr. M12-8-B		0,02	0,1				luzem
	16	podkł. 13		0,01	0,1				luzem
		Dodatek na spoiny 1,8%			1,6				
					<b>1 x =</b>		<b>90,5</b>		
					<b>84 x =</b>		<b>7599,5</b>		
							<b>3,08</b>		
							<b>258,4</b>		

WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

- Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090
- Poziom jakości wg niezgodności spawalniczych C wg PN-EN ISO 5817

MATERIAŁY

- STAŁ KONSTRUKCYJNA S235
- NAKRĘTKI, PODKŁADKI klasy 8.8

UWAGA!

- Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branżach wraz z opisem.
- Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poz. a także świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe – aprobaty techniczne.

ŚRUBA	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI
SYMBOL	*	*	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	wg PN-EN 1090 EXC2
OTWÓR	12	14	18	22	26	30	33	NIEOZNACZONE SPOINY CZOŁOWE - V (na pełen przekrój)

Investor:	Ekoenergia Silesia S. A.		
Adres:	ul. Żeliwna 38; 40-599 Katowice		
Tytuł rys.:	Belka B2		
Projektował:	inż. Krzysztof Szeliga	data:	04.2024r.
up. bud. nr.:	SLK/2115/PWOK/08	nr ew.:	SLK/BO/5582/08
		skala:	1:10
		nr rys.	K.3
		rev.	00