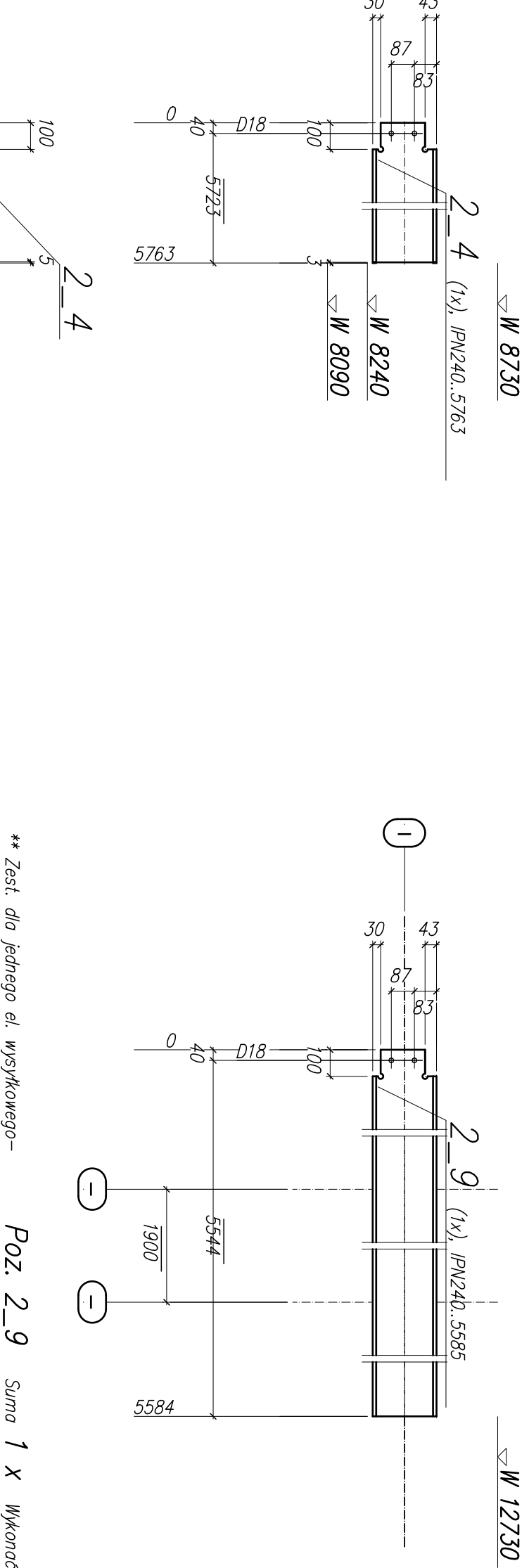


Przekrój 2.1, B-B

Przekrój 2.1, A-A

Przekrój 2.1, C-C

Przekrój 2.1, E-E



2_1019

2_1020

Pos. 2_1018

Blat 6160 - 5235R, 330

Przekrój: 2-I, D=0

27

297

R203

108

170

90

330

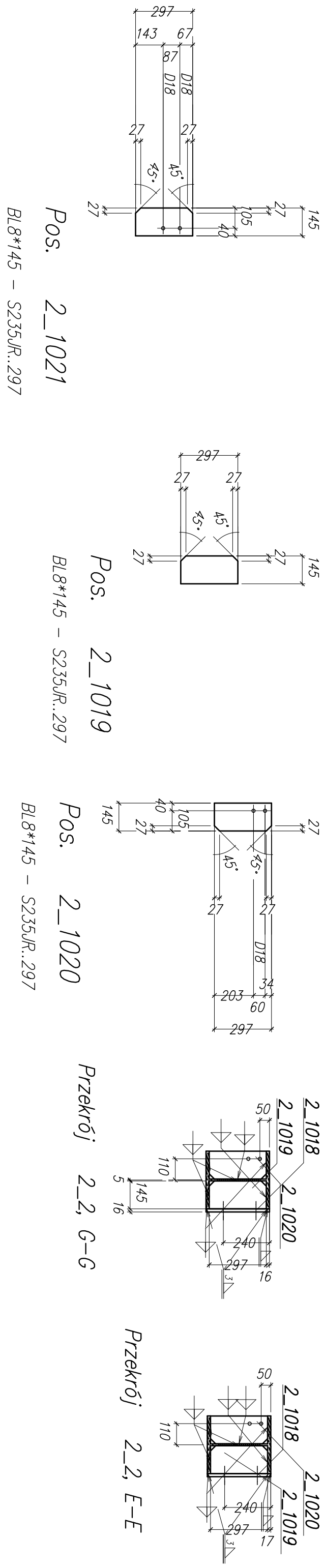
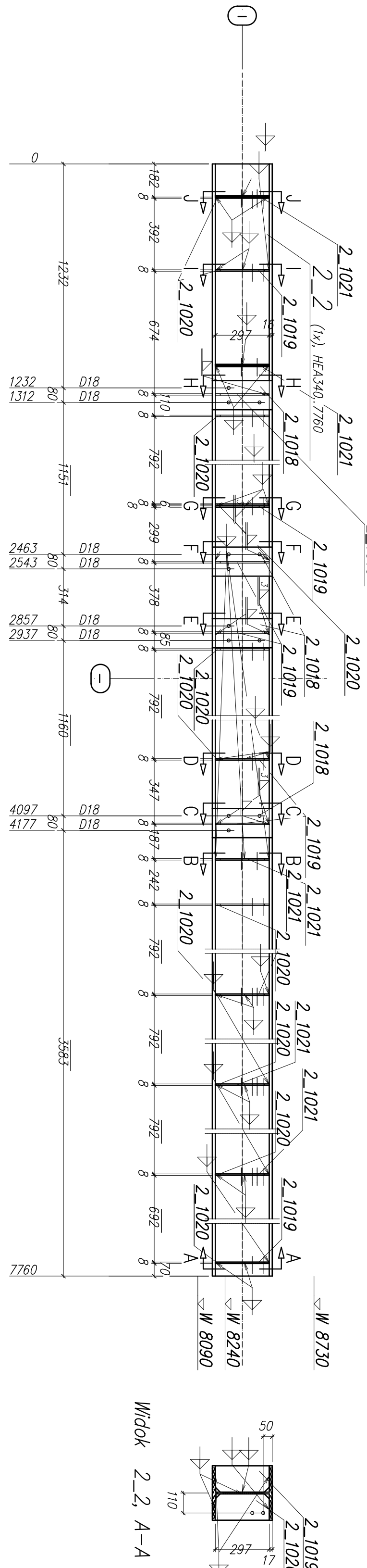
160

40

40

2_1018

2_1019



№	Imię	Poz.	Nazwa	Stylak	Profil	Miejsce	Długość	Waga	Okm.
1	2	2.10	Dymyatr	1	IRN240	5253SR	5104	184.78	
2	2	2.1001	ROPE	6	BL8748	5253SR	214	11.92	
3	2	2.1022	ROPE	6	BL8748	5253SR	214	5.87	

[illegible]

"Zest. de jozuego et wyposkomo- Poz. 2-10										Suma 1 x	Wienot
Nr.	Tyr	Poz	Mazga	Struk	Profil	Materiał	Długość	Km			
1	2	2.10	BPOF	1	PNL240	523.5SR	5104	184.78			
2	2	2.1001	BPOF	6	BLR+I+8	523.5SR	214	11.92			
3	2	2.1022	BPOF	6	BLR+I+8	523.5SR	214	3.87			
									200.57		

obrotowy (N x S x D): 240 x 206 x 5104

Pos. 2_1001
BL8*148 - S235JR..214

** Zest. dla jednego el. wystawionego-							Poz. 2_11		Suma 11 x		Wskaznik	
Nr.	Im.	Poz.	Nazwa	Szkieł	Profil	Materiał	Długość	Waga	Qm.			
1	2	2_11	Dzwoniar		1	PN160	5235,0R	2001	35,82			
Waga całkowita (kg):									160 x 74 x 2001	35,82		

** Zest. dla jednego el. wyskokowego						POZ. 2-12		Suma 4 X Wykonot	
W.	Prz	Poz	Nazwa	Szuk	Profil	Materiał	Drugosć	Waga	10m
1	2-12	Dziuraw		1	IPN160	5235AR	1903	34.06	
Waga całkowita (kg)								34.06	
Gabaryty (W x S x D): 160 x 74 x 1903									

** Test: dla drzewo el. wyskoku=		POL. 2-10		Suma i X		Wskaz	
Nr.	Por.	Nazwa	Stuk	Profil	Materiał	Diagost	Waga Dm
1	2. 13	Drzewo		1	IPN160	5255R	1828
Waga cokołwa (kg)							32.71
Gęstość (N x S x D): 160 x 74 x 1828							

PRZED ZAKOPIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMAGÓW POWIĘSZCZEN W ŚWIETLE POMIĘDZY STANAMI

1. ROZPATRYWAĆ Z PRZYS. ARCHITEKTURY
2. WYSZYSTKIE WYMAG. SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY KONKRETNE
- 3.1. BETON C25/30(B30)
- 3.2. KLASA EKSPLOAT. Kc1
- 3.3. STAL ZBROJENIOWA A400

[illegible]