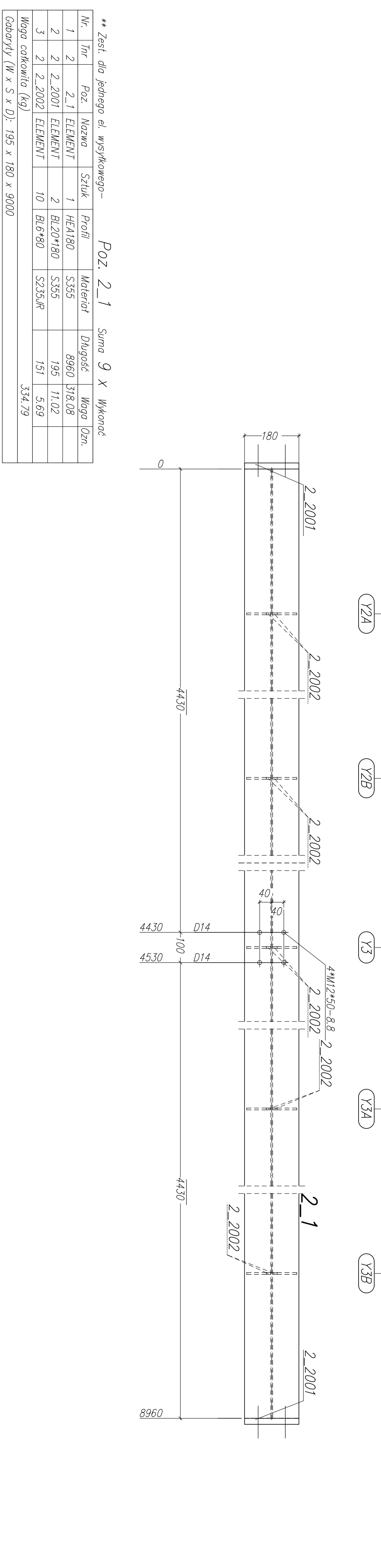
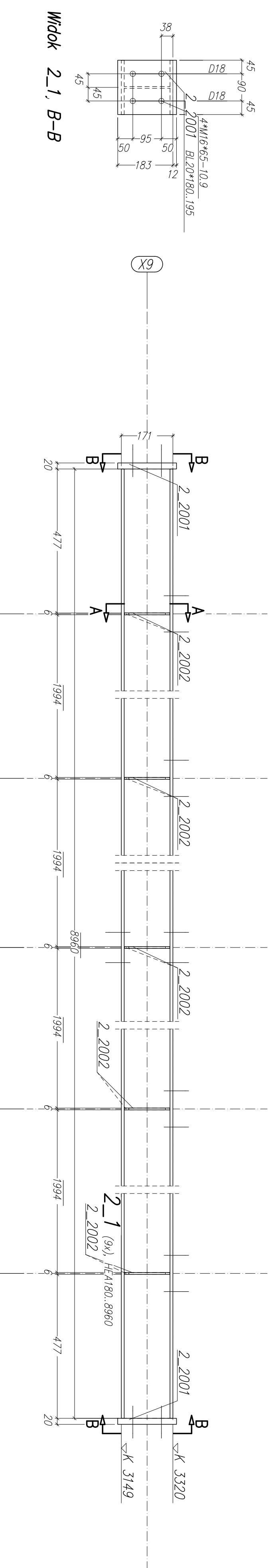
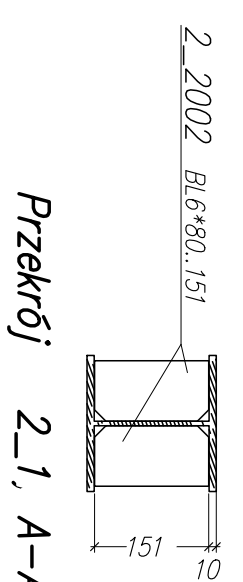
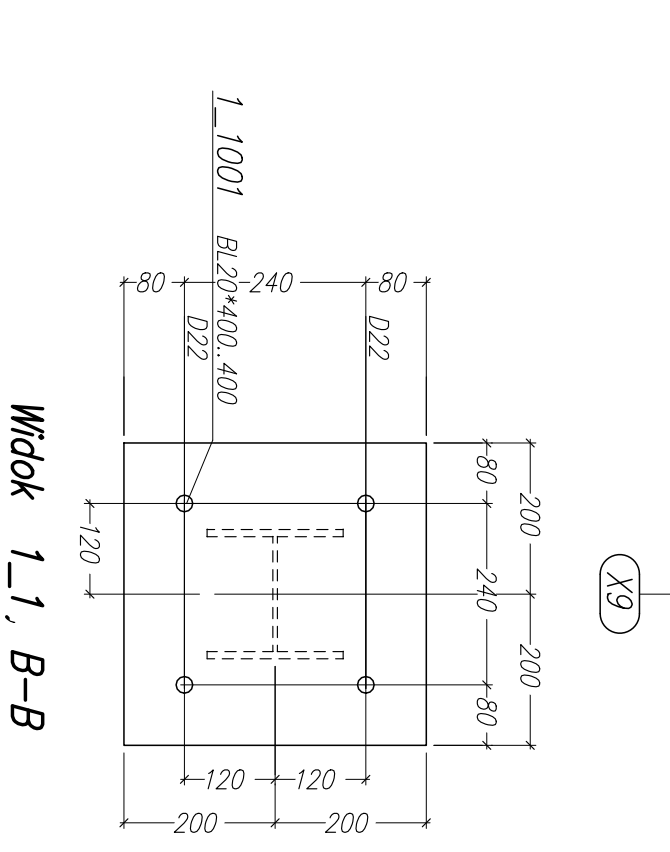


- UWAGI:**
1. Spójrz do przekroju zamocowania s.a.b.
  2. Spójrz do przekroju otworów w s.a.b.
  3. Spójrz do rozdziału na temat wykładziny podłogowej.
  4. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  5. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  6. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  7. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  8. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  9. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.
  10. Umieszczenie elementów rozbiórki należy z zachowaniem.



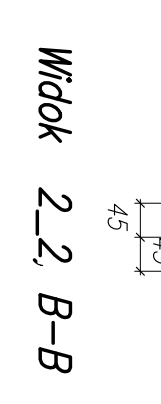
\*\*\* Zest. dla potrzeb et. wykonawczych - Poz. 2.1. Sumo 9 X Włokozet

Nr.	Typ	Proz.	Nazwa	Stal	Profil	Materiał	Długość	Masa [kg]
1	1	1	1.1001	HE4180	S355	9660	114.08	
2	2	2.1	2.2001	HE4180	S355	195	11.02	
3	3	3.1	3.1001	HE4180	S355	151	14.79	
Całkowity (W x S x D): 195 x 180 x 3000								



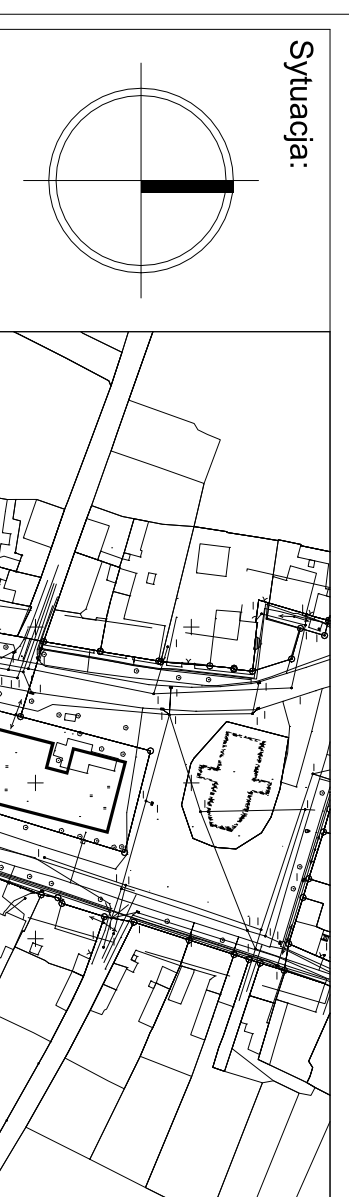
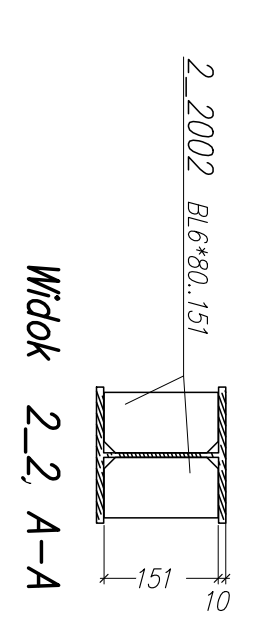
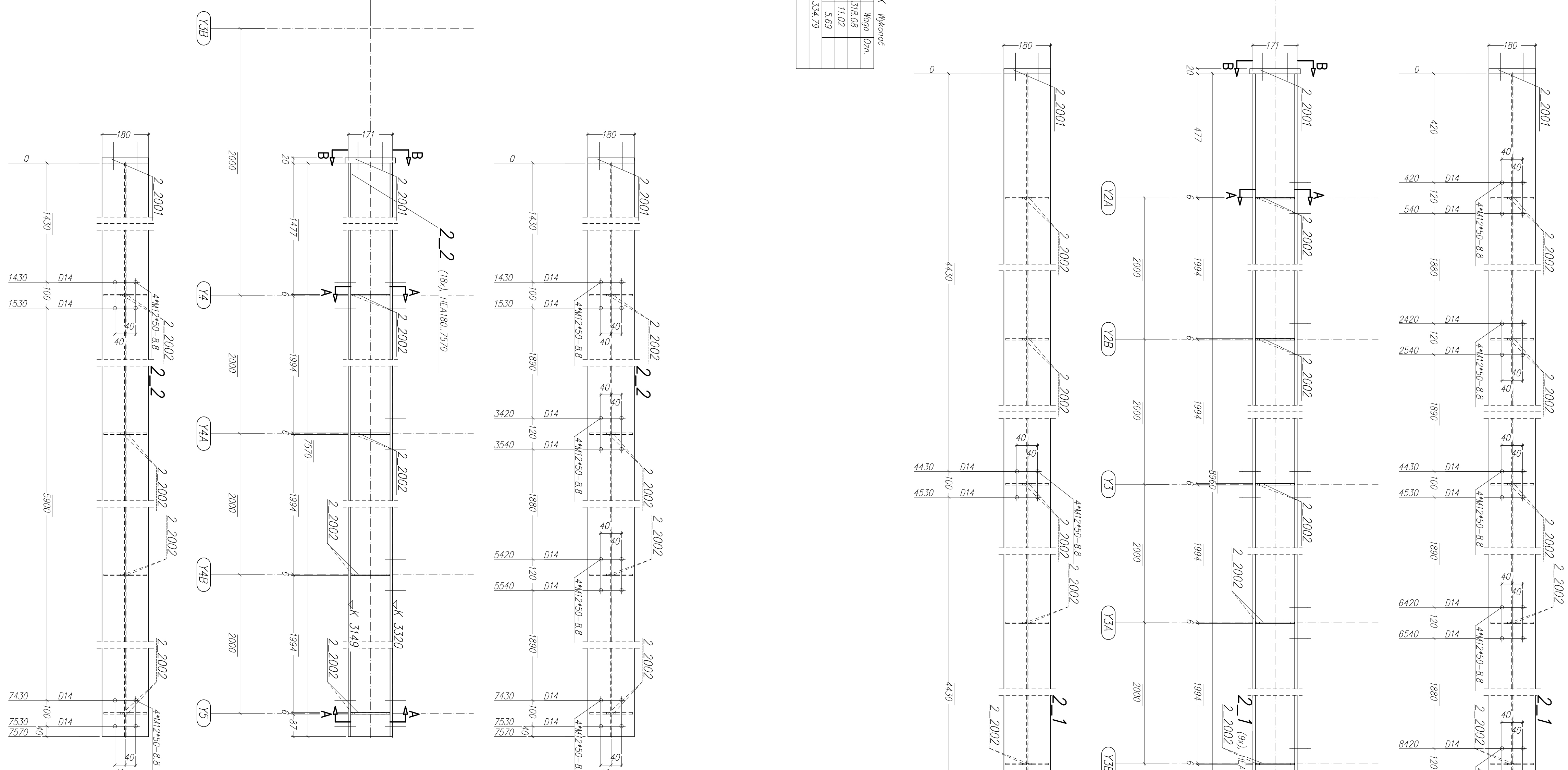
\*\*\* Zest. dla potrzeb et. wykonawczych - Poz. 1.1. Sumo 45 X Włokozet

Nr.	Typ	Proz.	Nazwa	Stal	Profil	Materiał	Długość	Masa [kg]
1	1	1	1.1001	HE4180	S355	3441	122.23	
2	2	2.1	2.2001	HE4180	S355	400	25.12	
3	3	3.1	3.1001	HE4180	S355	180	4.07	
Całkowity (W x S x D): 400 x 400 x 3479								



\*\*\* Zest. dla potrzeb et. wykonawczych - Poz. 2.2. Sumo 18 X Włokozet

Nr.	Typ	Proz.	Nazwa	Stal	Profil	Materiał	Długość	Masa [kg]
1	1	2	2.2001	HE4180	S355	7570	268.74	
2	2	2.1	2.2001	HE4180	S355	195	11.02	
3	3	3.1	3.1001	HE4180	S355	151	14.79	
Całkowity (W x S x D): 195 x 180 x 7590								



**SYTUACJA:**

STAL PROFILOWA S355

**neostudio**

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT KONSTRUKCYJNY

1:10

K-07

**neostudio**

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT KONSTRUKCYJNY

1:10

K-07