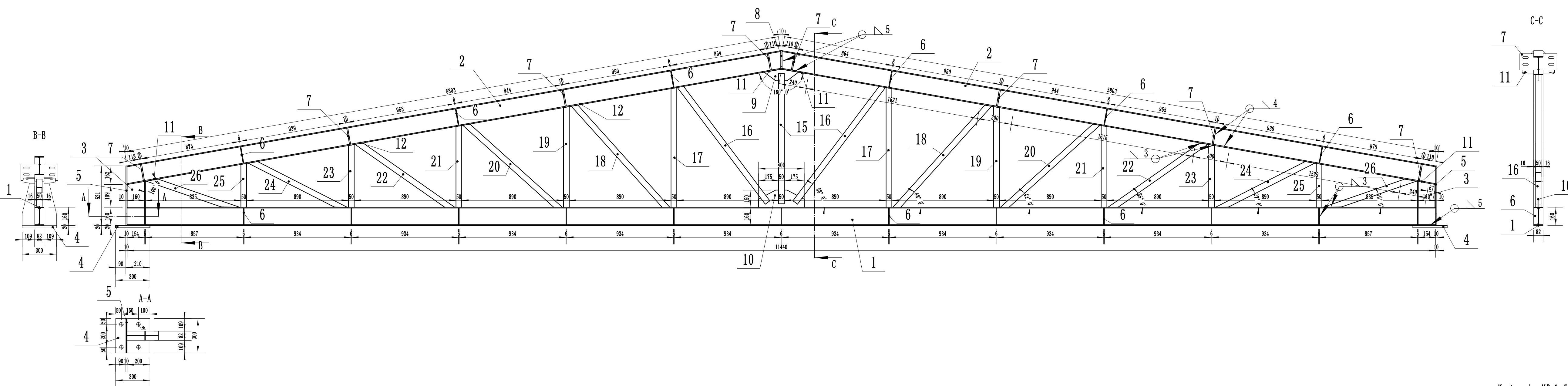


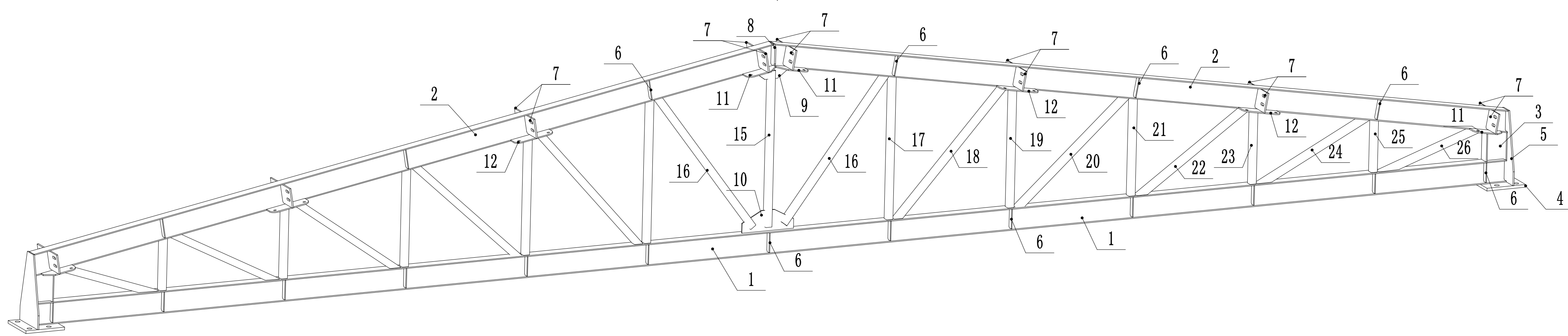
kratownica KR-1 szt.1 1:20



Kratownica KR-1=565,04kg

1	IPE 160 L=11440	1	S355JR	179.28	179.28
3	IPE 160 L=227	2	S355JR	3.34	6.68
2	IPE 160 L=5831	2	S355JR	90.94	181.88
6	Bl. 6x38x143	38	S355JR	0.25	9.50
5	Bl. 10x300x521	2	S355JR	8.92	17.84
4	Bl. 20x300x300	2	S355JR	13.47	26.94
7	Bl. 10x143x160	16	S355JR	1.65	26.40
8	Bl. 10x160x160	1	S355JR	1.44	1.44
9	Bl. 8x100x300	1	S355JR	1.17	1.17
10	Bl. 8x150x400	1	S355JR	3.00	3.00
11	Bl. 8x100x240	8	S355JR	1.32	10.56
12	Bl. 8x100x300	8	S355JR	1.77	14.16
15	Rk. 50x50x3 L=1140	1	S355JR	4.81	4.81
16	Rk. 50x50x3 L=1280	2	S355JR	5.35	10.70
17	Rk. 50x50x3 L=1046	2	S355JR	4.39	8.78
18	Rk. 50x50x3 L=1233	2	S355JR	5.04	10.08
19	Rk. 50x50x3 L=880	2	S355JR	3.69	7.38
20	Rk. 50x50x3 L=1126	2	S355JR	4.57	9.14
21	Rk. 50x50x3 L=714	2	S355JR	2.99	5.98
22	Rk. 50x50x3 L=1030	2	S355JR	4.09	8.18
23	Rk. 50x50x3 L=548	2	S355JR	2.29	4.58
24	Rk. 50x50x3 L=946	2	S355JR	3.63	7.26
25	Rk. 50x50x3 L=383	2	S355JR	1.60	3.20
26	Rk. 50x50x3 L=848	2	S355JR	3.05	6.10
Numer	Nazwa	Ilość	Materiał	Poj.	Całk. Masa kg

Widok tył 3D 1:20



Stal profilowa:  
S355JR wg. PN-EN 10025-2:2004  
(wyrób walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych)

Jednostka projektowa:  
  
**Pracownia Projektowa mgr inż. Hubert Reda**  
 Nowy Bazanów 72, 08 - 500 Ryki  
 tel. 605-539-040 e-mail: hr-projekt@wp.pl

Lokalizacja: dz. nr. 3779 jedn. ewid. 081406\_2 Kurów  
obr. 081406\_2.0009 Kurów

Temat: <b>BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO</b>	Temat nr projektu: <b>2021/11</b>
Tytuł: <b>Kratownica KR-1</b>	Stadium: <b>PW</b>
Projektant: <b>mgr inż. Hubert Reda upr. nr LUB/0374/PWBKb/15</b>	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Piotr Ścibior upr. nr LUB/0102/POOK/14</b>	
Data: <b>09.08.2019</b>	Skala: <b>1:20</b>
Branaż: <b>konstrukcja</b>	Nr.rys/rew: <b>K-2/0</b>