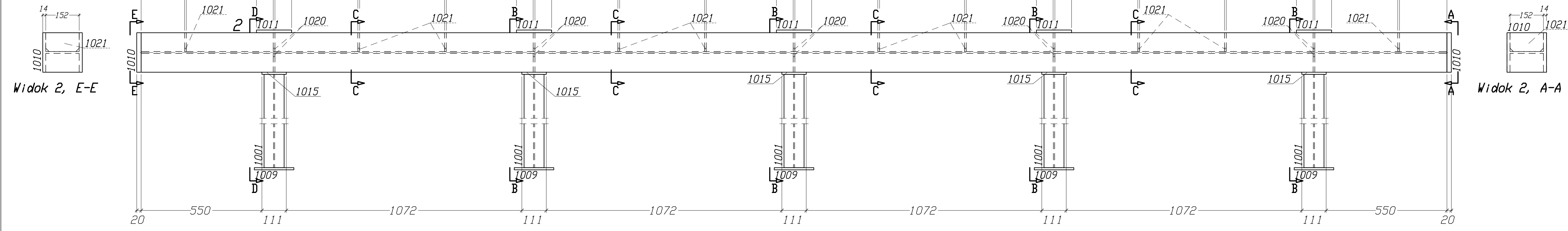
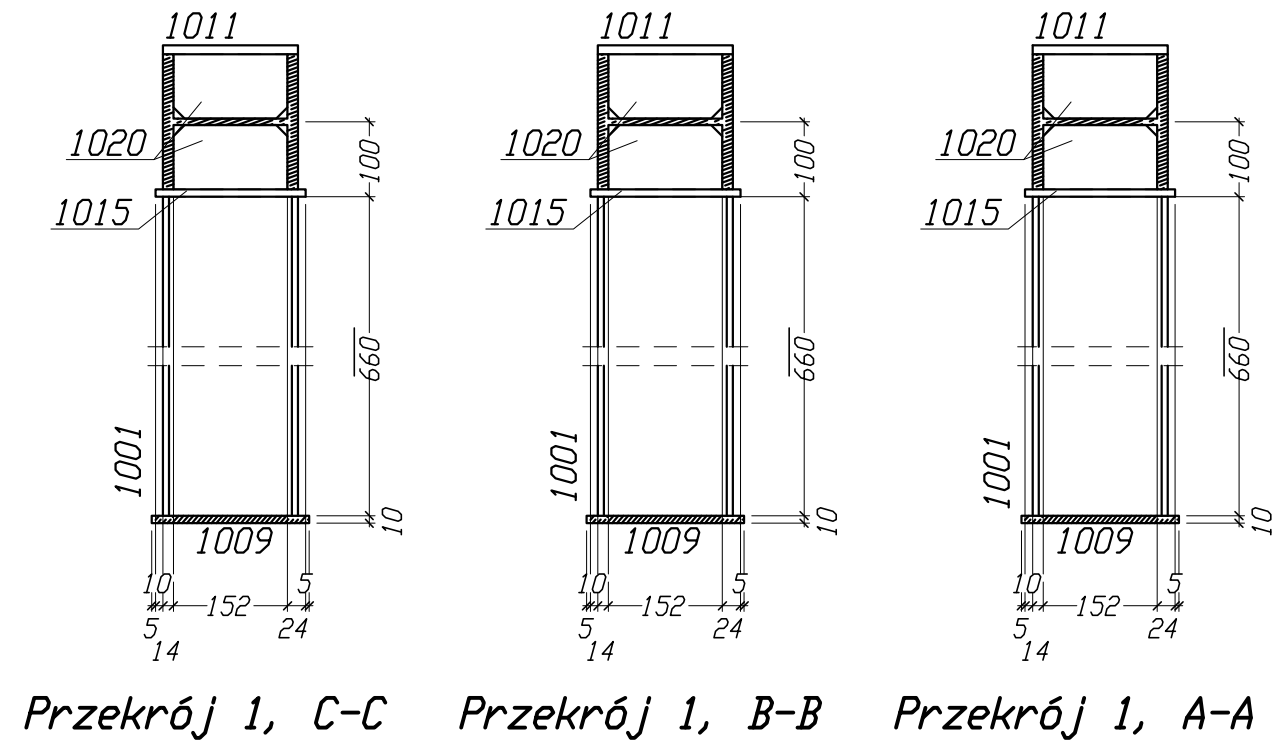
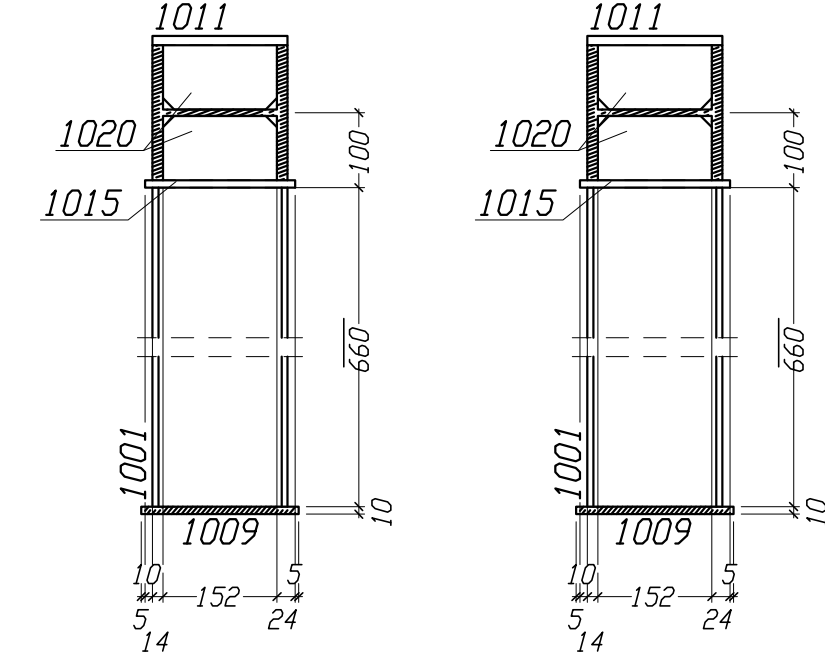


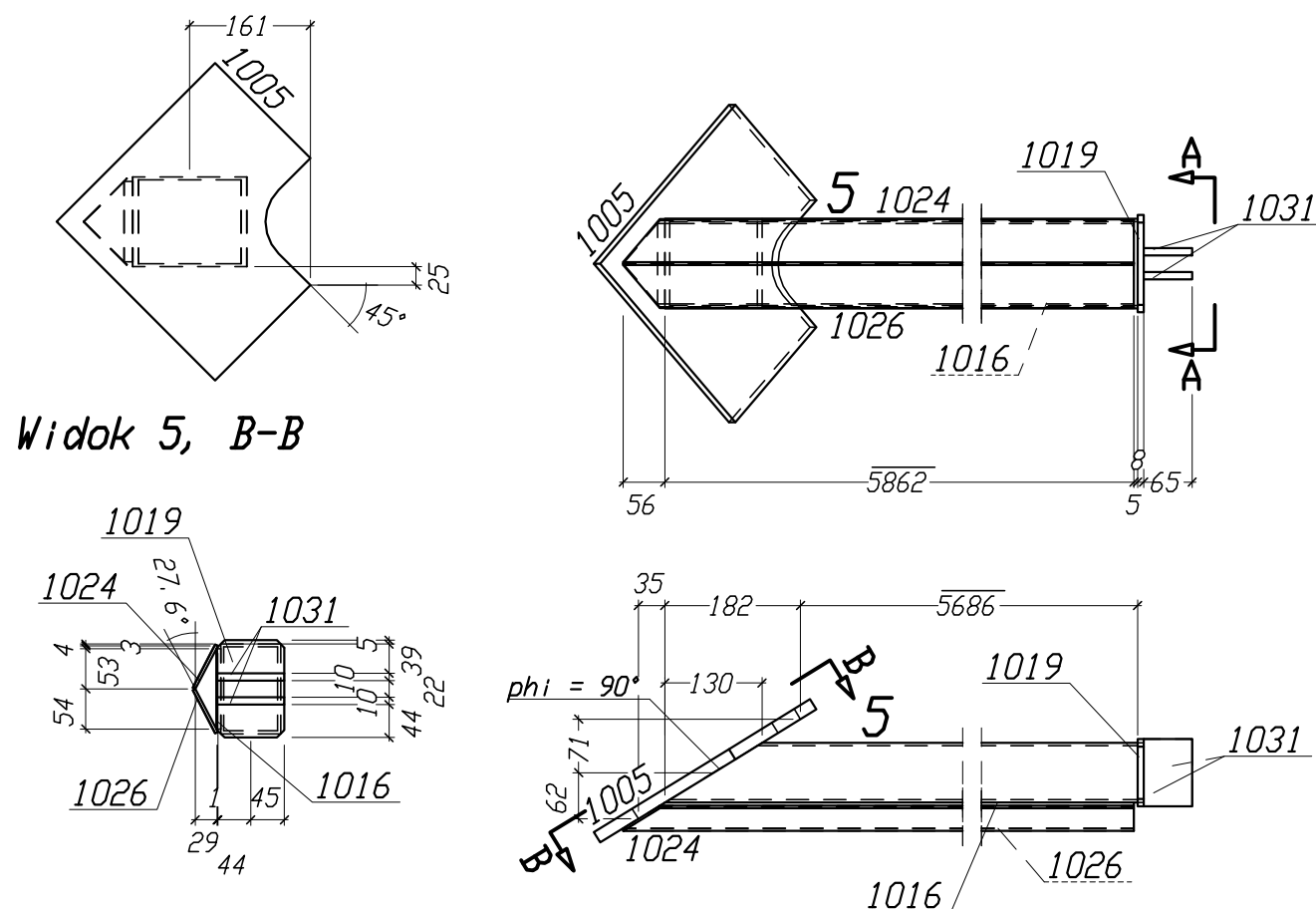
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 1 Suma 1 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	1	KS	1	HEB180	S355	5943	304.28	
2	2	1001	KS	5	IPE180	S355	660	62.04	
3	2	1009	KS	5	BL10*180	S355	210	14.84	
4	2	1010	KS	2	BL20*180	S355	180	10.17	
5	2	1011	KS	5	BL12*160	S355	180	13.56	
6	2	1015	KS	5	BL10*111	S355	200	8.71	
7	2	1020	KS	10	BL8*86	S355	152	8.19	
Waga całkowita (kg)								421.79	
Gabaryty (W x S x D): 210 x 872 x 5983									



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 2 Suma 6 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	2	KS	1	HEB180	S355	5943	304.28	
2	2	1001	KS	5	IPE180	S355	660	62.04	
3	2	1009	KS	5	BL10*180	S355	210	14.84	
4	2	1010	KS	2	BL20*180	S355	180	10.17	
5	2	1011	KS	5	BL12*160	S355	180	13.56	
6	2	1015	KS	5	BL10*111	S355	200	8.71	
7	2	1020	KS	10	BL8*86	S355	152	8.19	
8	2	1021	KS	10	BL8*86	S355	152	8.19	
Waga całkowita (kg)								429.98	
Gabaryty (W x S x D): 210 x 872 x 5983									

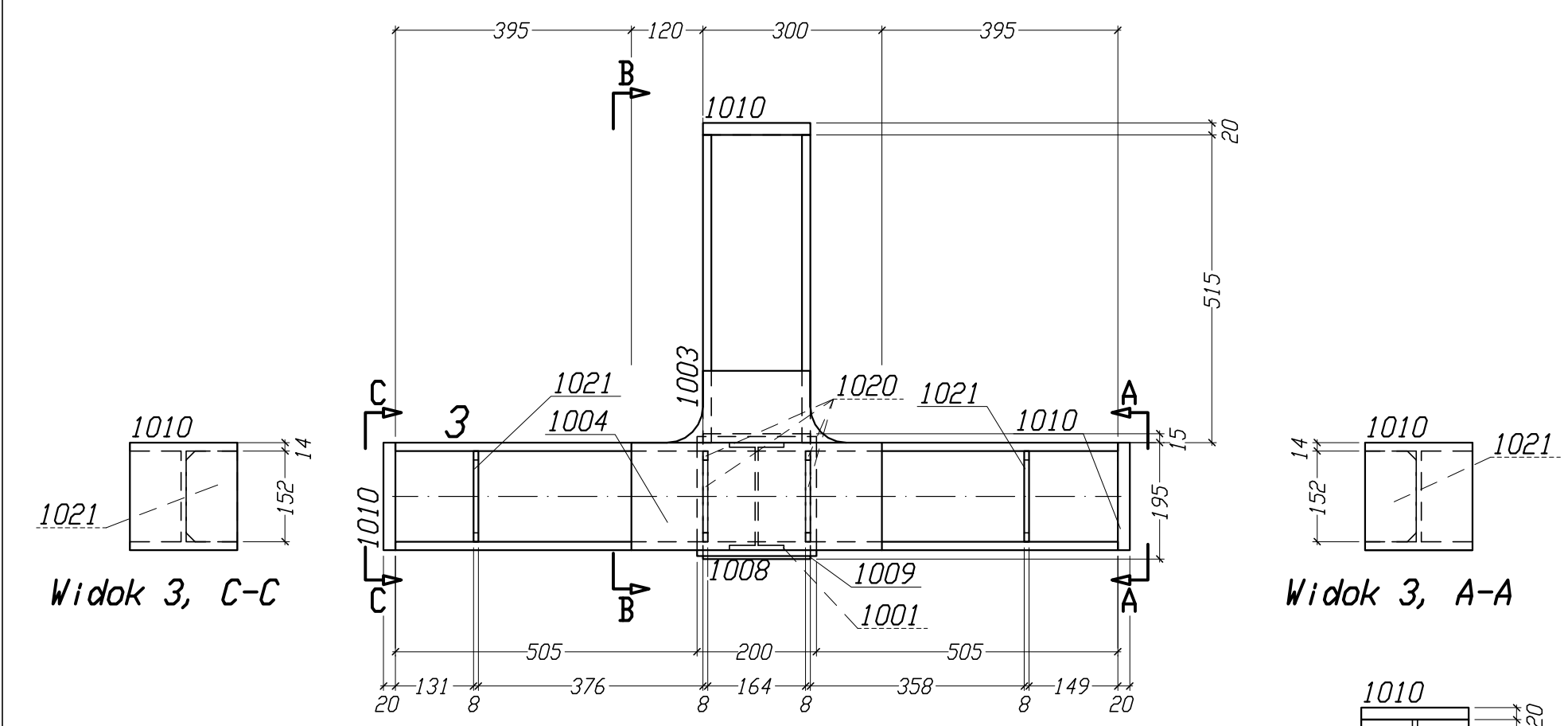
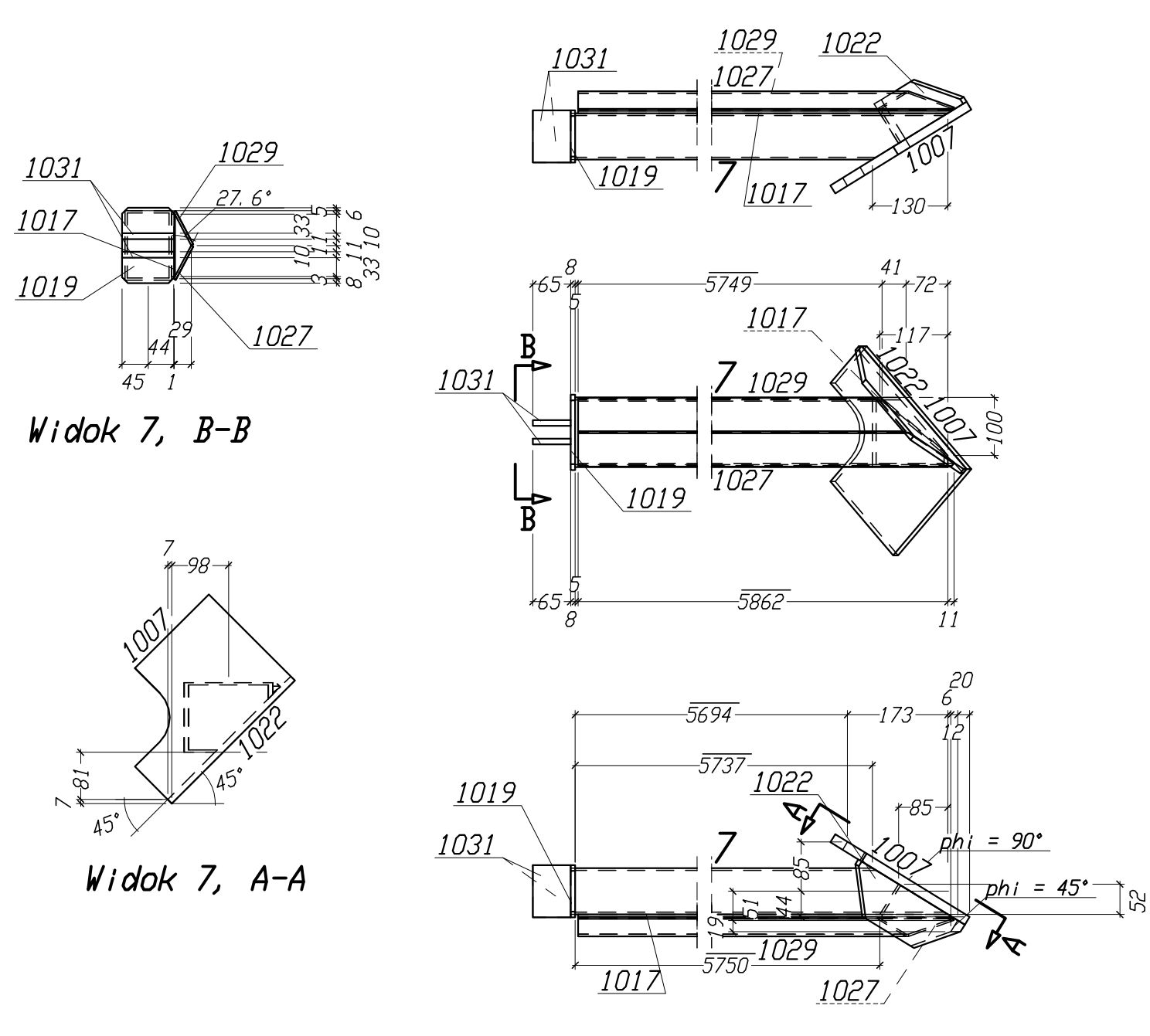


Przekrój 2, C-C

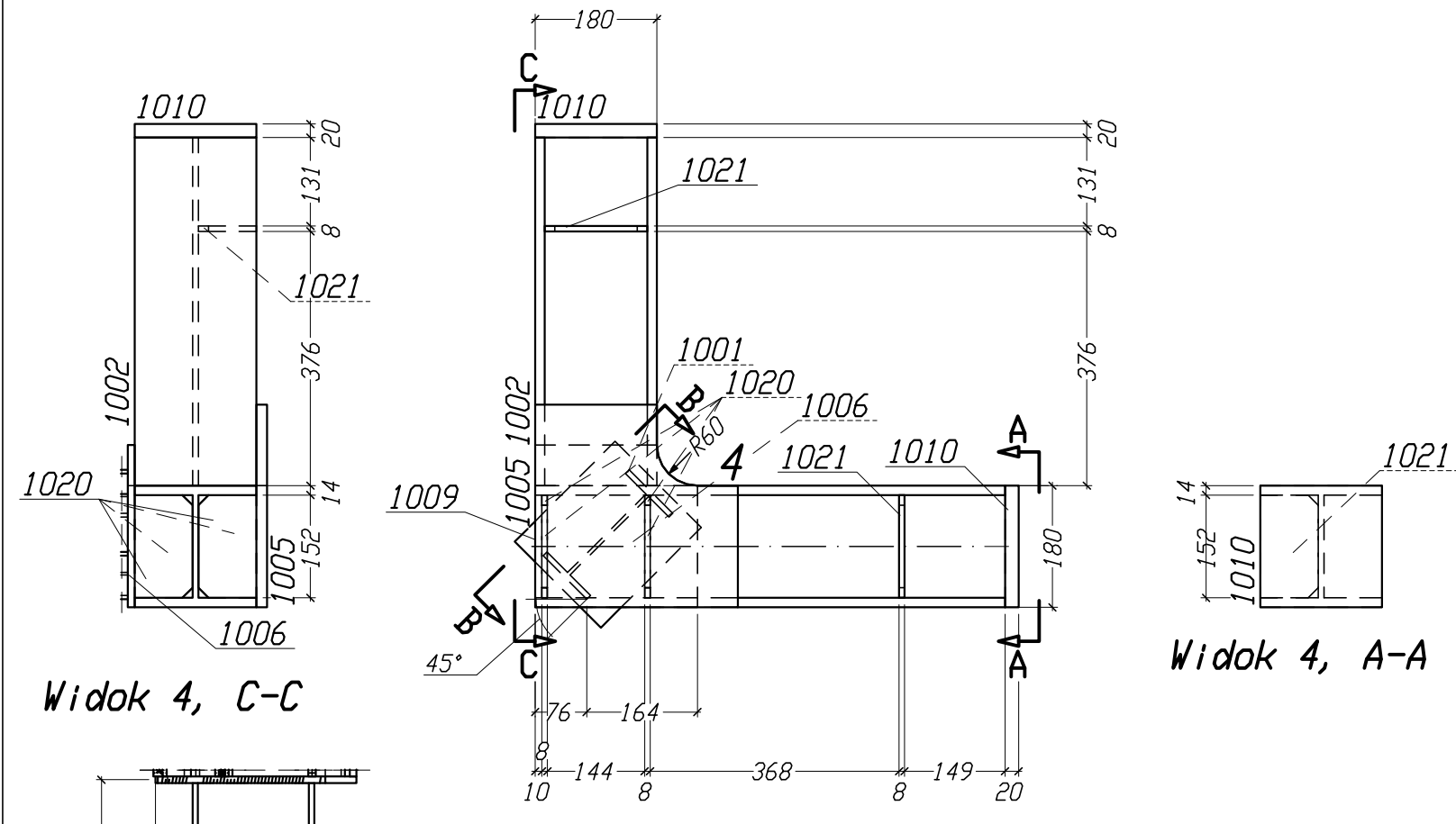
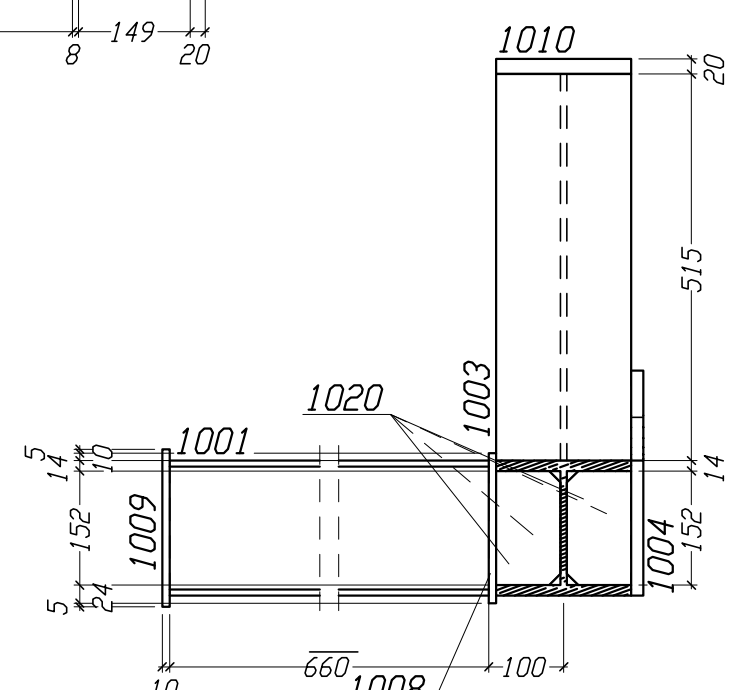


Widok 5, A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 5 Suma 4x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	5	KS	1	ORRC120*80*4	S355	5867	68.83	
2	2	1005	KS	1	BL16*300	S355	300	11.30	
3	2	1016	KS	1	BL6*107	S355	5872	29.72	
4	2	1019	KS	1	BL8*90	S355	130	0.73	
5	2	1024	KS	1	BL4*65	S355	5918	12.08	
6	2	1026	KS	1	BL4*65	S355	5918	12.08	
7	2	1031	KS	2	BL10*65	S355	90	0.92	
Waga całkowita (kg)								135.66	
Gabaryty (W x S x D): 424 x 191 x 6035									

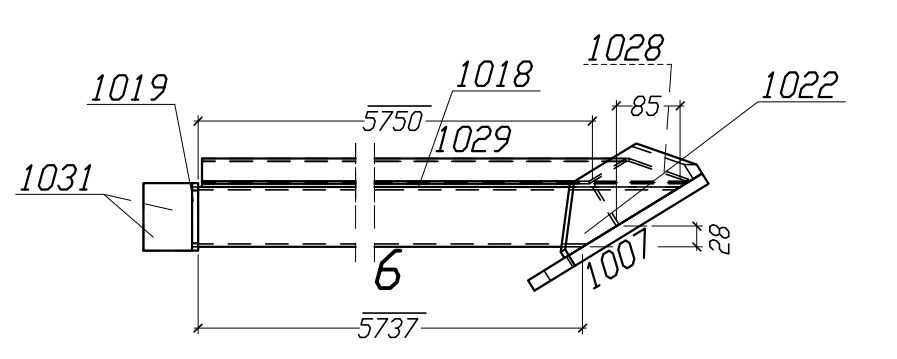


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 3 Suma 2 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	3	KS	1	HEB180	S355	1210	61.96	
2	2	1001	KS	1	IPE180	S355	660	12.41	
3	2	1003	KS	1	HEB180	S355	515	26.37	
4	2	1004	KS	1	BL16*300	S355	420	15.83	
5	2	1008	KS	1	BL10*200	S355	200	3.14	
6	2	1009	KS	1	BL10*180	S355	210	2.97	
7	2	1010	KS	3	BL20*180	S355	180	15.26	
8	2	1020	KS	4	BL8*86	S355	152	3.27	
9	2	1021	KS	2	BL8*86	S355	152	1.64	
Waga całkowita (kg)								142.84	
Gabaryty (W x S x D): 730 x 876 x 1250									

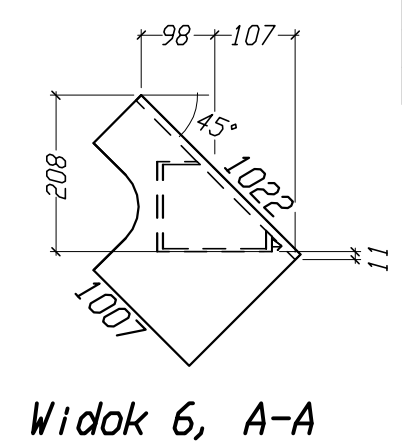


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 4 Suma 4 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	4	KS	1	HEB180	S355	695	35.59	
2	2	1001	KS	1	IPE180	S355	660	12.41	
3	2	1002	KS	1	HEB180	S355	515	26.37	
4	2	1005	KS	1	BL16*300	S355	300	11.30	
5	2	1006	KS	1	BL10*240	S355	240	4.52	
6	2	1009	KS	2	BL10*180	S355	210	2.97	
7	2	1010	KS	2	BL20*180	S355	180	10.17	
8	2	1020	KS	4	BL8*86	S355	152	3.27	
9	2	1021	KS	2	BL8*86	S355	152	1.64	
Waga całkowita (kg)								108.24	
Gabaryty (W x S x D): 745 x 876 x 745									

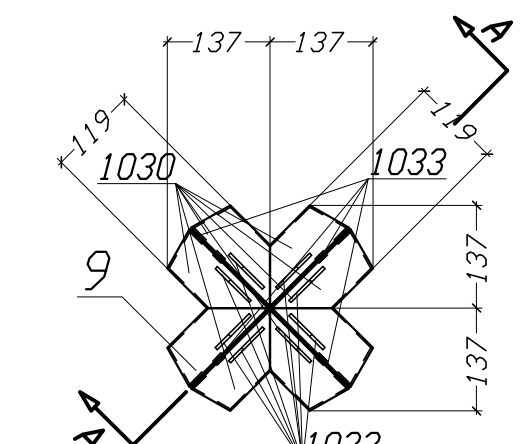
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 6 Suma 2 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	6	KS	1	ORRC120*80*4	S355	5867	68.83	
2	2	1007	KS	1	BL16*210	S355	300	7.91	
3	2	1010	KS	1	BL6*107	S355	5872	29.72	
4	2	1019	KS	1	BL8*90	S355	130	0.73	
5	2	1022	KS	1	BL10*80	S355	300	1.88	
6	2	1028	KS	1	BL4*65	S355	5873	11.99	
7	2	1029	KS	1	BL4*65	S355	5790	11.82	
8	2	1031	KS	2	BL10*65	S355	90	0.92	
Waga całkowita (kg)								133.81	
Gabaryty (W x S x D): 361 x 196 x 5981									



Widok 6, A-A



Widok 6, A-A



Widok 9, A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. 9 Suma 2 x Wykonac									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	9	KS	1	BL4*65	S355	174	0.36	
2	2	1023	KS	4	BL4*68	S355	75	0.64	
3	2	1030	KS	7	BL4*65	S355	174	2.49	
4	2	1032	KS	4	BL4*64	S355	80	0.64	
5	2	1033	KS	4	BL8*14	S355	60	0.21	
Waga całkowita (kg)								4.33	
Gabaryty (W x S x D): 277 x 180 x 256									

- UWAGI**
- SRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
 - SRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
 - GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU RURY.
 - GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY.
 - SPOINY DOZŁOŻOWE NA PEŁEN PRZETOP.
 - DO ŁĄCZENIA Z ŻELBETEM UŻYWAĆ KOTWIEK MECHANICZNYCH M12.
 - WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
 - KLASA KONSTRUKCJI 2
 - KLASA KOROZYJNOŚCI C2
 - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE - FARBA OGNIOSHROWNA.

STAL: S355

Bud-Ekspert
Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 - kom. 697 550 461
e-mail: biuro@bud-ekspert.com
www.bud-ekspert.com

INWESTOR
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI
ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

SCHEMAT OBIEKTU

POZIOMY BUDYNEK
+10.25 ± 0.00 poziom
+12.00 ± 0.00 poziom
+13.00 ± 0.00 poziom
+14.00 ± 0.00 poziom
+15.00 ± 0.00 poziom
+16.00 ± 0.00 poziom
+17.00 ± 0.00 poziom
+18.00 ± 0.00 poziom
+19.00 ± 0.00 poziom
+20.00 ± 0.00 poziom
+21.00 ± 0.00 poziom
+22.00 ± 0.00 poziom
+23.00 ± 0.00 poziom
+24.00 ± 0.00 poziom
+25.00 ± 0.00 poziom
+26.00 ± 0.00 poziom
+27.00 ± 0.00 poziom
+28.00 ± 0.00 poziom
+29.00 ± 0.00 poziom
+30.00 ± 0.00 poziom
+31.00 ± 0.00 poziom
+32.00 ± 0.00 poziom
+33.00 ± 0.00 poziom
+34.00 ± 0.00 poziom
+35.00 ± 0.00 poziom
+36.00 ± 0.00 poziom
+37.00 ± 0.00 poziom
+38.00 ± 0.00 poziom
+39.00 ± 0.00 poziom
+40.00 ± 0.00 poziom
+41.00 ± 0.00 poziom
+42.00 ± 0.00 poziom
+43.00 ± 0.00 poziom
+44.00 ± 0.00 poziom
+45.00 ± 0.00 poziom
+46.00 ± 0.00 poziom
+47.00 ± 0.00 poziom
+48.00 ± 0.00 poziom
+49.00 ± 0.00 poziom
+50.00 ± 0.00 poziom
+51.00 ± 0.00 poziom
+52.00 ± 0.00 poziom
+53.00 ± 0.00 poziom
+54.00 ± 0.00 poziom
+55.00 ± 0.00 poziom
+56.00 ± 0.00 poziom
+57.00 ± 0.00 poziom
+58.00 ± 0.00 poziom
+59.00 ± 0.00 poziom
+60.00 ± 0.00 poziom
+61.00 ± 0.00 poziom
+62.00 ± 0.00 poziom
+63.00 ± 0.00 poziom
+64.00 ± 0.00 poziom
+65.00 ± 0.00 poziom
+66.00 ± 0.00 poziom
+67.00 ± 0.00 poziom
+68.00 ± 0.00 poziom
+69.00 ± 0.00 poziom
+70.00 ± 0.00 poziom
+71.00 ± 0.00 poziom
+72.00 ± 0.00 poziom
+73.00 ± 0.00 poziom
+74.00 ± 0.00 poziom
+75.00 ± 0.00 poziom
+76.00 ± 0.00 poziom
+77.00 ± 0.00 poziom
+78.00 ± 0.00 poziom
+79.00 ± 0.00 poziom
+80.00 ± 0.00 poziom
+81.00 ± 0.00 poziom
+82.00 ± 0.00 poziom
+83.00 ± 0.00 poziom
+84.00 ± 0.00 poziom
+85.00 ± 0.00 poziom
+86.00 ± 0.00 poziom
+87.00 ± 0.00 poziom
+88.00 ± 0.00 poziom
+89.00 ± 0.00 poziom
+90.00 ± 0.00 poziom
+91.00 ± 0.00 poziom
+92.00 ± 0.00 poziom
+93.00 ± 0.00 poziom
+94.00 ± 0.00 poziom
+95.00 ± 0.00 poziom
+96.00 ± 0.00 poziom
+97.00 ± 0.00 poziom
+98.00 ± 0.00 poziom
+99.00 ± 0.00 poziom
+100.00 ± 0.00 poziom
+101.00 ± 0.00 poziom
+102.00 ± 0.00 poziom
+103.00 ± 0.00 poziom
+104.00 ± 0.00 poziom
+105.00 ± 0.00 poziom
+106.00 ± 0.00 poziom
+107.00 ± 0.00 poziom
+108.00 ± 0.00 poziom
+109.00 ± 0.00 poziom
+110.00 ± 0.00 poziom
+111.00 ± 0.00 poziom
+112.00 ± 0.00 poziom
+113.00 ± 0.00 poziom
+114.00 ± 0.00 poziom
+115.00 ± 0.00 poziom
+116.00 ± 0.00 poziom
+117.00 ± 0.00 poziom
+118.00 ± 0.00 poziom
+119.00 ± 0.00 poziom
+120.00 ± 0.00 poziom
+121.00 ± 0.00 poziom
+122.00 ± 0.00 poziom
+123.00 ± 0.00 poziom
+124.00 ± 0.00 poziom
+125.00 ± 0.00 poziom
+126.00 ± 0.00 poziom
+127.00 ± 0.00 poziom
+128.00 ± 0.00 poziom
+129.00 ± 0.00 poziom
+130.00 ± 0.00 poziom
+131.00 ± 0.00 poziom
+132.00 ± 0.00 poziom
+133.00 ± 0.00 poziom
+134.00 ± 0.00 poziom
+135.00 ± 0.00 poziom
+136.00 ± 0.00 poziom
+137.00 ± 0.00 poziom
+138.00 ± 0.00 poziom
+139.00 ± 0.00 poziom
+140.00 ± 0.00 poziom
+141.00 ± 0.00 poziom
+142.00 ± 0.00 poziom
+143.00 ± 0.00 poziom
+144.00 ± 0.00 poziom
+145.00 ± 0.00 poziom
+146.00 ± 0.00 poziom
+147.00 ± 0.00 poziom
+148.00 ± 0.00 poziom
+149.00 ± 0.00 poziom
+150.00 ± 0.00 poziom
+151.00 ± 0.00 poziom
+152.00 ± 0.00 poziom
+153.00 ± 0.00 poziom
+154.00 ± 0.00 poziom
+155.00 ± 0.00 poziom
+156.00 ± 0.00 poziom
+157.00 ± 0.00 poziom
+158.00 ± 0.00 poziom
+159.00 ± 0.00 poziom
+160.00 ± 0.00 poziom
+161.00 ± 0.00 poziom
+162.00 ± 0.00 poziom
+163.00 ± 0.00 poziom
+164.00 ± 0.00 poziom
+165.00 ± 0.00 poziom
+166.00 ± 0.00 poziom
+167.00 ± 0.00 poziom
+168.00 ± 0.00 poziom
+169.00 ± 0.00 poziom
+170.00 ± 0.00 poziom
+171.00 ± 0.00 poziom
+172.00 ± 0.00 poziom
+173.00 ± 0.00 poziom
+174.00 ± 0.00 poziom
+175.00 ± 0.00 poziom
+176.00 ± 0.00 poziom
+177.00 ± 0.00 poziom
+178.00 ± 0.00 poziom
+179.00 ± 0.00 poziom
+180.00 ± 0.00 poziom
+181.00 ± 0.00 poziom
+182.00 ± 0.00 poziom
+183.00 ± 0.00 poziom
+184.00 ± 0.00 poziom
+185.00 ± 0.00 poziom
+186.00 ± 0.00 poziom
+187.00 ± 0.00 poziom
+188.00 ± 0.00 poziom
+189.00 ± 0.00 poziom
+190.00 ± 0.00 poziom
+191.00 ± 0.00 poziom
+192.00 ± 0.00 poziom
+193.00 ± 0.00 poziom
+194.00 ± 0.00 poziom
+195.00 ± 0.00 poziom
+196.00 ± 0.00 poziom
+197.00 ± 0.00 poziom
+198.00 ± 0.00 poziom
+199.00 ± 0.00 poziom
+200.00 ± 0.00 poziom
+201.00 ± 0.00 poziom
+202.00 ± 0.00 poziom
+203.00 ± 0.00 poziom
+204.00 ± 0.00 poziom
+205.00 ± 0.00 poziom
+206.00 ± 0.00 poziom
+207.00 ± 0.00 poziom
+208.00 ± 0.00 poziom
+209.00 ± 0.00 poziom
+210.00 ± 0.00 poziom
+211.00 ± 0.00 poziom
+212.00 ± 0.00 poziom
+213.00 ± 0.00 poziom
+214.00 ± 0.00 poziom
+215.00 ± 0.00 poziom
+216.00 ± 0.00 poziom
+217.00 ± 0.00 poziom
+218.00 ± 0.00 poziom
+219.00 ± 0.00 poziom
+220.00 ± 0.00 poziom
+221.00 ± 0.00 poziom
+222.00 ± 0.00 poziom
+223.00 ± 0.00 poziom
+224.00 ± 0.00 poziom
+225.00 ± 0.00 poziom
+226.00 ± 0.00 poziom
+227.00 ± 0.00 poziom
+228.00 ± 0.00 poziom
+229.00 ± 0.00 poziom
+230.00 ± 0.00 poziom
+231.00 ± 0.00 poziom
+232.00 ± 0.00 poziom
+233.00 ± 0.00 poziom
+234.00 ± 0.00 poziom
+235.00 ± 0.00 poziom
+236.00 ± 0.00 poziom
+237.00 ± 0.00 poziom
+238.00 ± 0.00 poziom
+239.00 ± 0.00 poziom
+240.00 ± 0.00 poziom
+241.00 ± 0.00 poziom
+242.00 ± 0.00 poziom
+243.00 ± 0.00 poziom
+244.00 ± 0.00 poziom
+245.00 ± 0.00 poziom
+246.00 ± 0.00 poziom
+247.00 ± 0.0