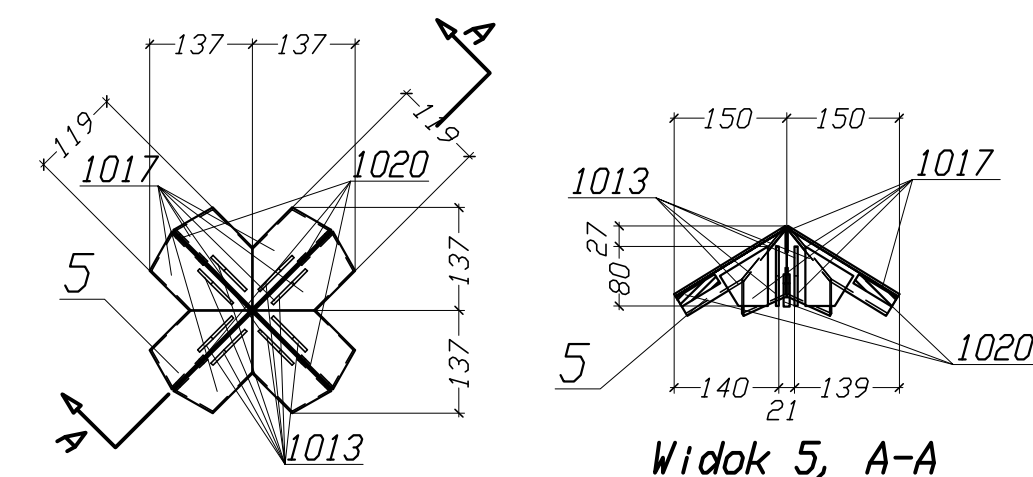
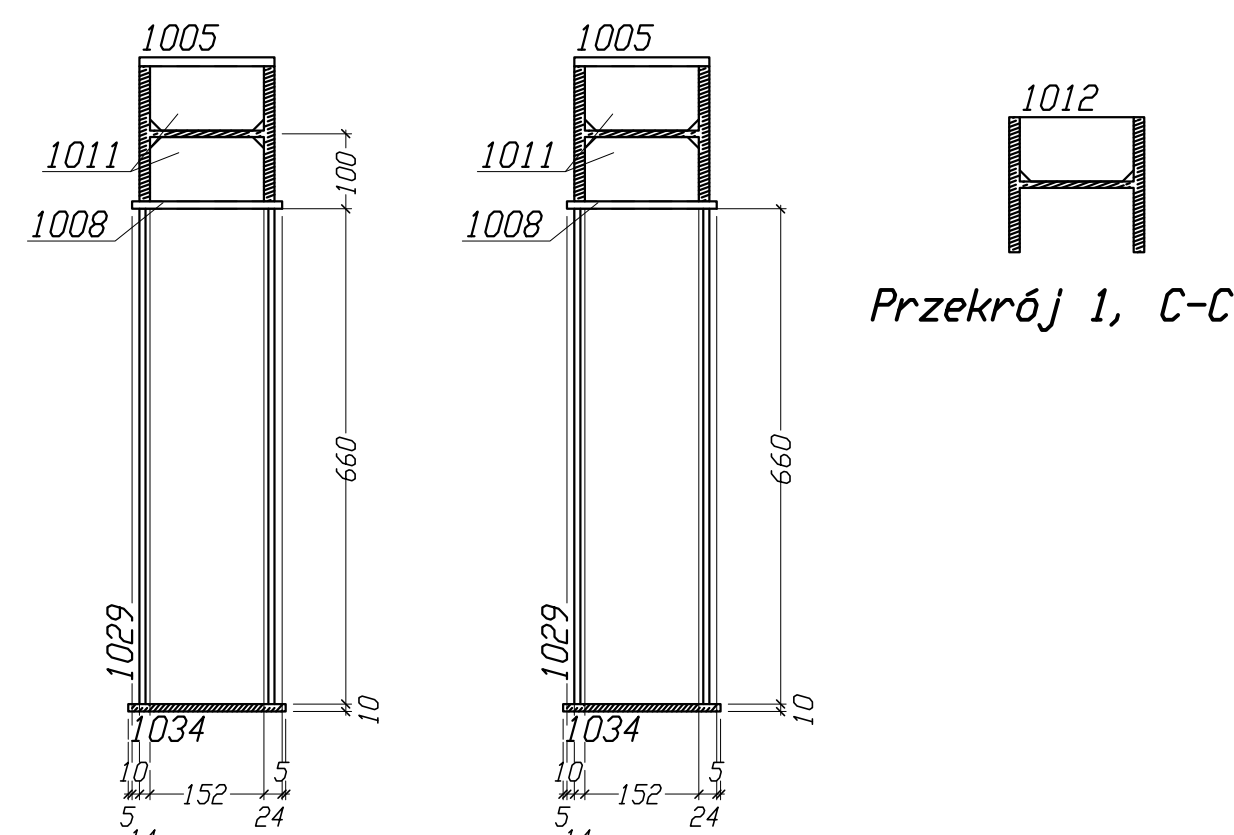


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 1 Suma 4 X Wykonać

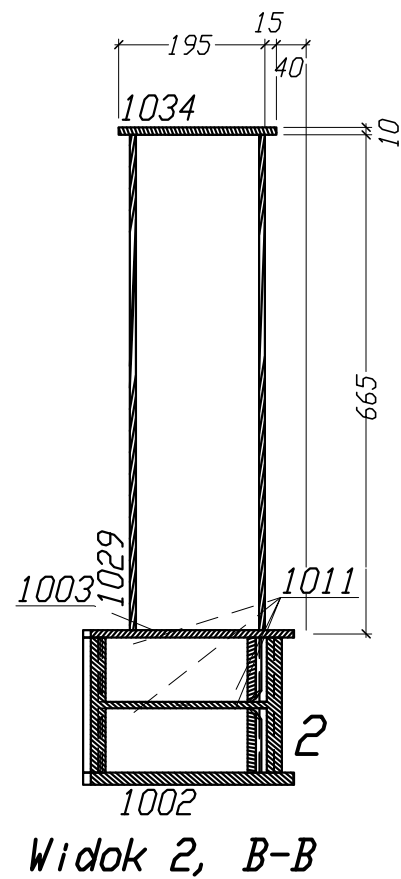
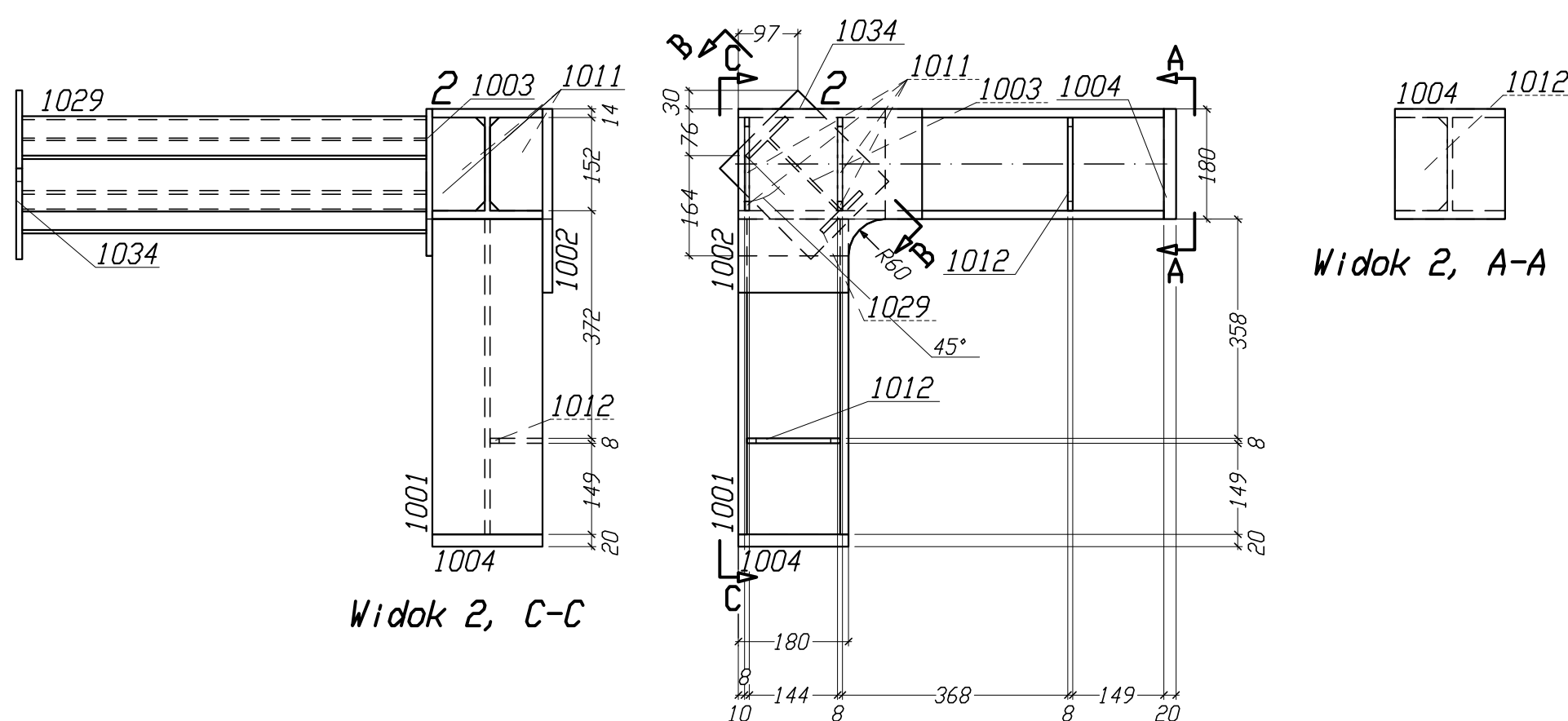
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	1	KS	1	HEB180	S355	5943	304.28	
2	2	1004	KS	2	BL20*180	S355	180	10.17	
3	2	1005	KS	5	BL12*160	S355	180	13.56	
4	2	1008	KS	5	BL10*111	S355	200	8.71	
5	2	1011	KS	10	BL8*86	S355	152	8.19	
6	2	1012	KS	10	BL8*86	S355	152	8.19	
7	2	1029	KS	5	IPE180	S355	660	62.04	
8	2	1034	KS	5	BL10*180	S355	210	14.84	
Waga całkowita (kg)								429.98	
Gabaryty (W x S x D): 210 x 872 x 5983									



Przekrój 1, D-D Przekrój 1, B-B

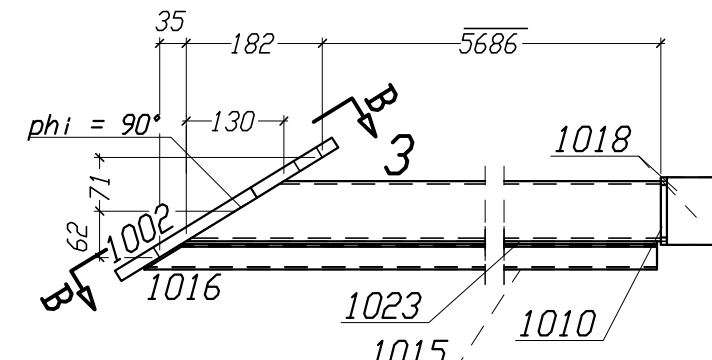
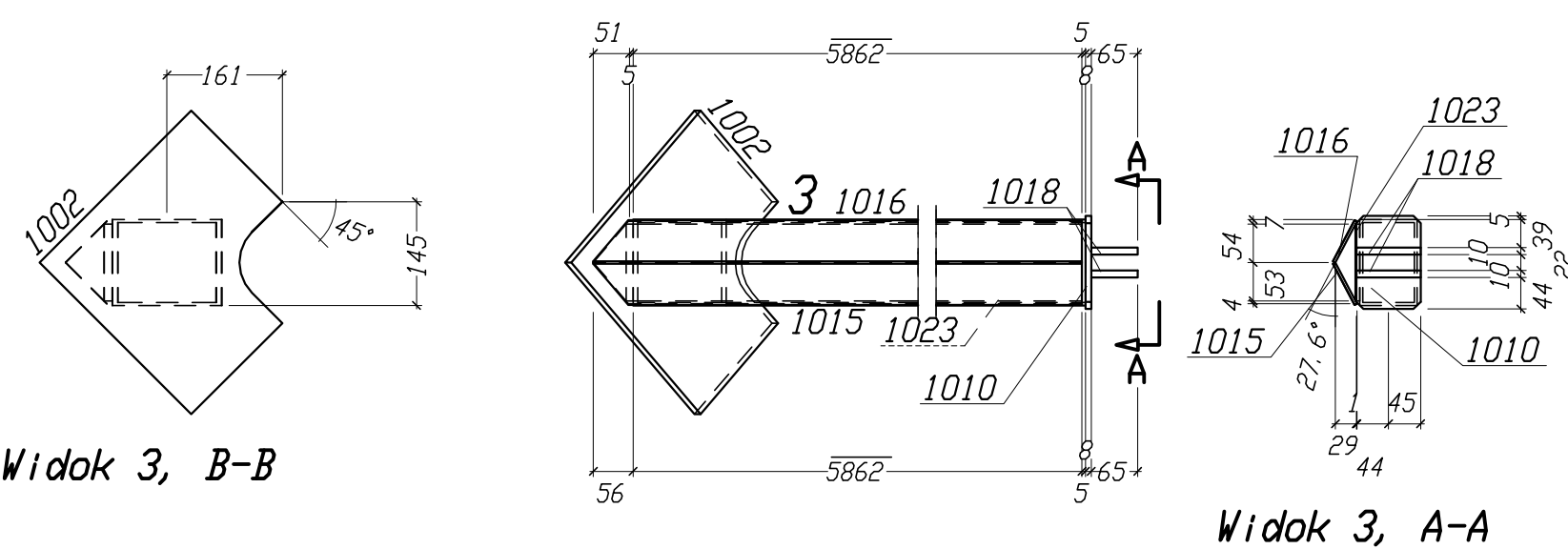
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 5 Suma 1 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	5	KS	1	BL4*65	S355	174	0.36	
2	2	1013	KS	4	BL4*68	S355	75	0.64	
3	2	1017	KS	7	BL4*65	S355	174	2.49	
4	2	1019	KS	4	BL4*64	S355	80	0.64	
5	2	1020	KS	4	BL8*14	S355	60	0.21	
Waga całkowita (kg)								4.33	
Gabaryty (W x S x D): 277 x 180 x 256									



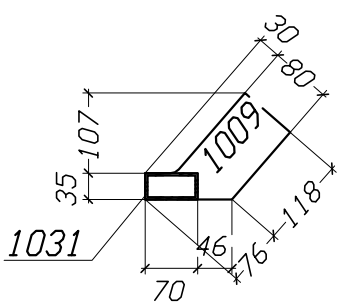
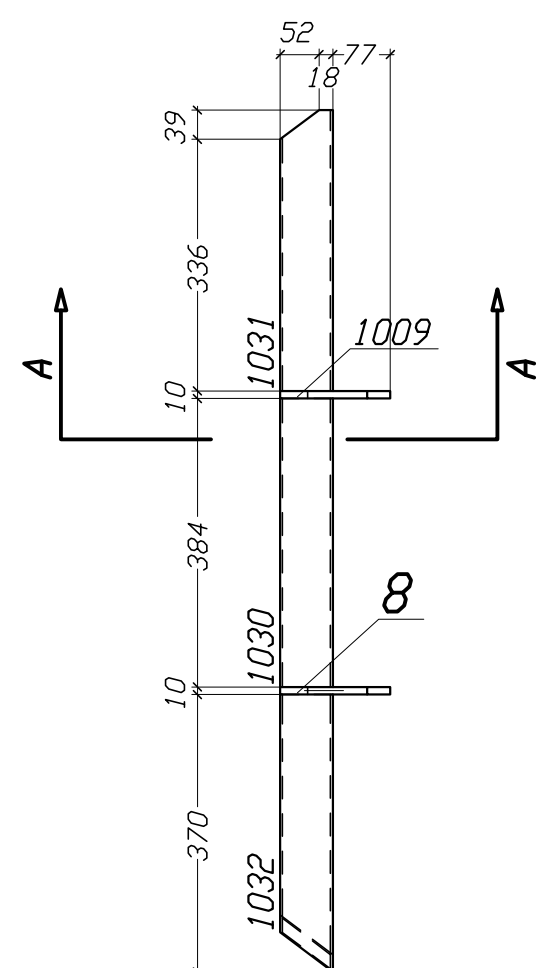
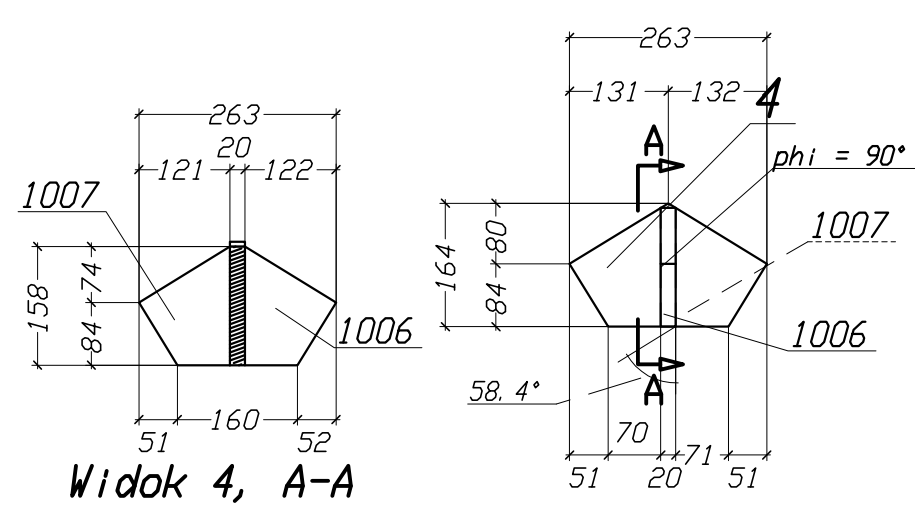
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 2 Suma 4 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	2	KS	1	HEB180	S355	695	35.59	
2	2	1001	KS	1	HEB180	S355	515	26.37	
3	2	1002	KS	1	BL16*300	S355	300	11.30	
4	2	1003	KS	1	BL10*240	S355	240	4.52	
5	2	1004	KS	2	BL20*180	S355	180	10.17	
6	2	1011	KS	4	BL8*86	S355	152	3.27	
7	2	1012	KS	2	BL8*86	S355	152	1.64	
8	2	1029	KS	1	IPE180	S355	660	12.41	
9	2	1034	KS	1	BL10*180	S355	210	2.97	
Waga całkowita (kg)								108.24	
Gabaryty (W x S x D): 745 x 726 x 745									



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 3 Suma 4 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	3	KS	1	DRRC120*90*4	S355	5865	68.83	
2	2	1002	KS	1	BL16*300	S355	300	11.30	
3	2	1010	KS	1	BL8*90	S355	130	0.73	
4	2	1015	KS	1	BL4*65	S355	5918	12.08	
5	2	1016	KS	1	BL4*65	S355	5918	12.08	
6	2	1018	KS	2	BL10*65	S355	90	0.92	
7	2	1023	KS	1	BL6*107	S355	5872	29.72	
Waga całkowita (kg)								135.66	
Gabaryty (W x S x D): 424 x 191 x 6035									



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 8 Suma 4 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	8	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
2	2	1009	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
3	2	1030	KS	1	DRRC70*35*3	S355	384	1.72	
4	2	1031	KS	1	DRRC70*35*3	S355	374	1.68	
5	2	1032	KS	1	DRRC70*35*3	S355	370	1.66	
Waga całkowita (kg)								8.30	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1149 x 207									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 4 Suma 1 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	4	KS	1	BL20*182	S355	224	6.40	
2	2	1006	KS	1	BL20*135	S355	142	3.02	
3	2	1007	KS	1	BL20*121	S355	158	3.02	
Waga całkowita (kg)								12.43	
Gabaryty (W x S x D): 182 x 263 x 224									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 6 Suma 16 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	6	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
2	2	1009	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
3	2	1030	KS	1	DRRC70*35*3	S355	384	1.72	
4	2	1031	KS	2	DRRC70*35*3	S355	374	3.35	
Waga całkowita (kg)								8.32	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1153 x 207									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 7 Suma 4 X Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Uzn.
1	2	7	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
2	2	1009	KS	1	BL10*100	S355	207	1.62	
3	2	1030	KS	1	DRRC70*35*3	S355	384	1.72	
4	2	1031	KS	1	DRRC70*35*3	S355	374	1.68	
5	2	1033	KS	1	DRRC70*35*3	S355	370	1.66	
Waga całkowita (kg)								8.30	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1149 x 207									

- UWAGI**
- ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
 - ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
 - GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
 - GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RUR.
 - SPOINY DOZŁOŻONE NA PEŁEN PRZETOP.
 - DO ŁĄCZENIA Z ŻELBETEM UŻYWAĆ KOTEW MECHANICZNYCH M12.
 - WYTYCZNE WYKONANA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
 - KLASA KONSTRUKCJI 2
 - KLASA KORYZYŃNOŚCI C2
 - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE - FARBA OGNIOSCHRONNA.

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

+18.25+0.00 n.p.m.	+5
+12.07+0.00 n.p.m.	+4
+8.00+0.00 n.p.m.	+3
+6.61+0.00 n.p.m.	+2
+1.00+0.00 n.p.m.	+1
+0.00+0.00 n.p.m.	+0
-2.65+0.00 n.p.m.	-1

INFORMACJE
INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
NOMINACJA: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 62/18 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. JAN PRZEMYSŁAW PRZEWIECZNY
SPECJALNOŚĆ: WYKONANIE KONSTRUKCJI DO
PROJEKTOWY: mgr inż. MARCIN CHŁADZIŃSKI
PROJEKT WYKONAWCZY: MARZEC 2015
TYTUŁ: KONSTRUKCJA
SKALA: 1:10
CZĘŚĆ: 03/2015
REDAKTOR: 01

IRON TOWER INVESTMENT
IRON TOWER INVESTMENT
ul. Modrzejowska 11A, 61-484 Poznań
Kontakt: 61 84 79 133
www.iron-tower.pl
KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA POJEDYŃCZEGO - ELEMENTY WYSYŁKOWE - POZ.1 - POZ.8
KK-01-281.1