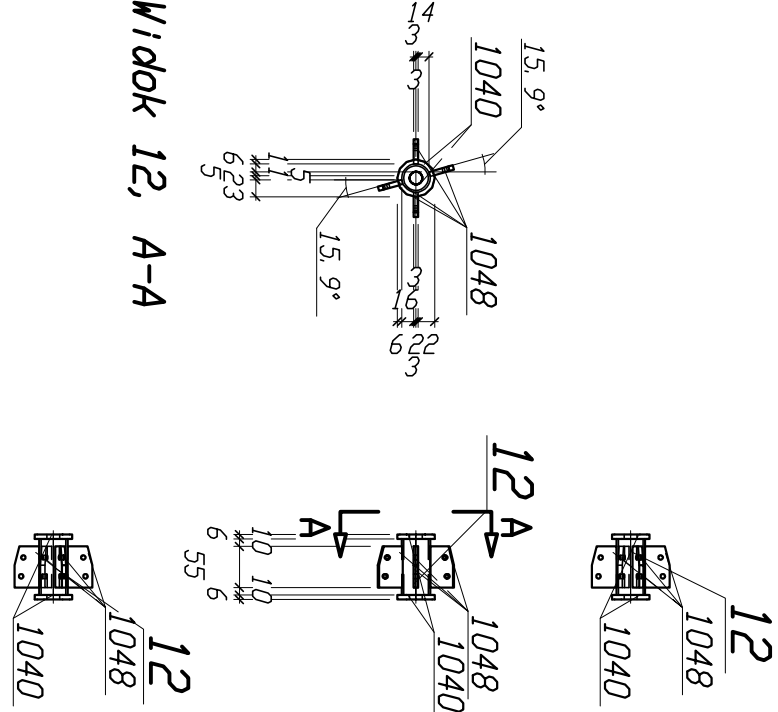


**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 11** **Suma 4/4 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	3	11	KS	1	ORRC70*35*3	S355	985	4.41	
2	3	1005	KS	1	BL12*160	S355	180	2.71	
3	3	1025	KS	1	ORRC70*35*3	S355	961	4.31	
4	3	1037	KS	1	BL20*111	S355	236	4.13	
5	3	1038	KS	1	BL8*70	S355	205	0.90	
6	3	1042	KS	1	BL6*40	S355	50	0.09	
Waga całkowita (kg)								16.56	

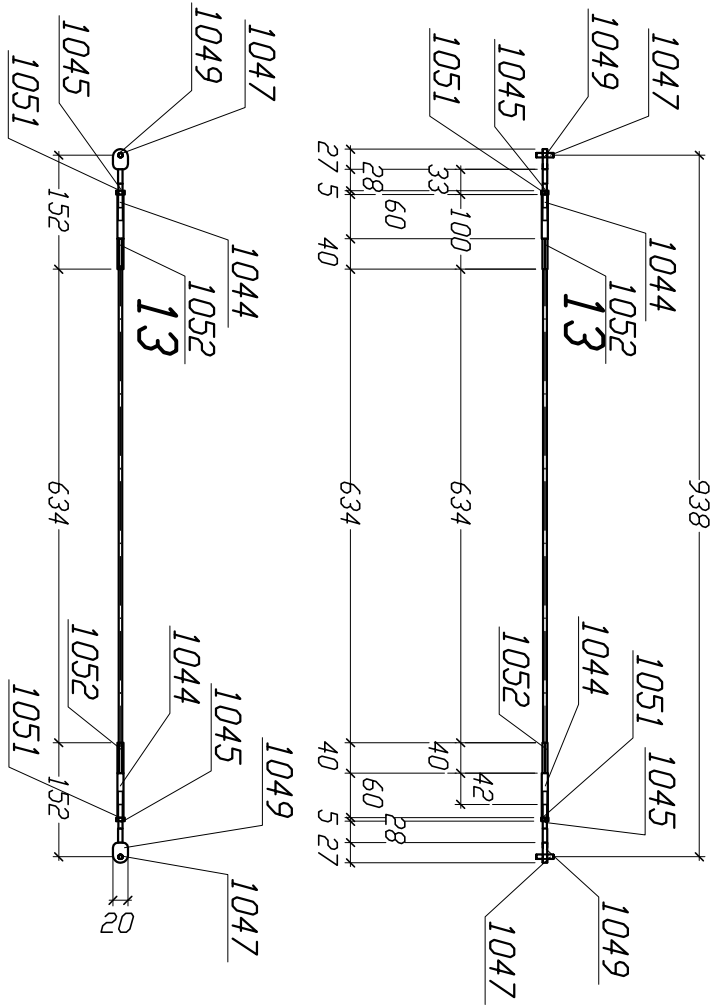
Gabaryty (W x S x D): 1065 x 127 x 1147



**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 12** **Suma 40 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	4	12	KS	1	RDR38*2.5	S355	75	0.16	
2	4	1040	KS	2	BL6*50	S355	50	0.24	
3	4	1048	KS	4	BL6*33	S355	55	0.34	
Waga całkowita (kg)								0.74	

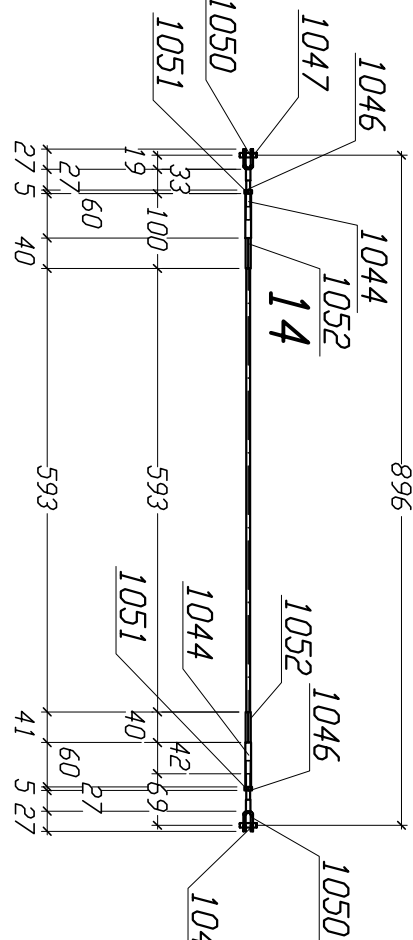
Gabaryty (W x S x D): 102 x 104 x 87



**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 13** **Suma 96 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	4	13	KS	1	RUND5	S355	633	0.10	
2	4	1044	KS	2	RUND8	S355	59	0.05	
3	4	1045	KS	2	RUND6	S355	51	0.02	
4	4	1047	KS	2	RUND6	S355	22		
5	4	1049	KS	2	BL6*20	S355	27	0.05	
6	4	1051	KS	2	BL5*10	S355	12		
7	4	1052	KS	2	BL8*7	S355	41	0.04	
Waga całkowita (kg)								0.27	

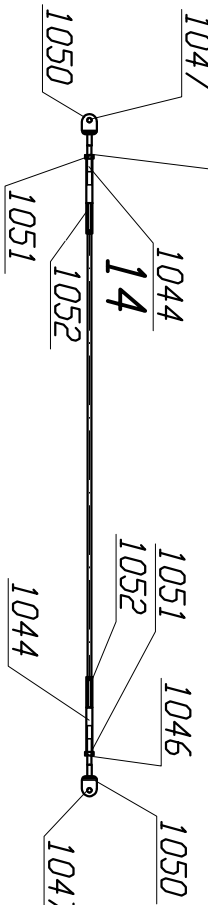
Gabaryty (W x S x D): 22 x 20 x 954



**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 14** **Suma 48 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	4	14	KS	1	RUND5	S355	593	0.09	
2	4	1044	KS	2	RUND8	S355	59	0.05	
3	4	1046	KS	2	RUND6	S355	50	0.02	
4	4	1047	KS	2	RUND6	S355	22		
5	4	1050	KS	2	BL12.5*20	S355	27	0.11	
6	4	1051	KS	2	BL5*10	S355	12		
7	4	1052	KS	2	BL8*7	S355	41	0.04	
Waga całkowita (kg)								0.32	

Gabaryty (W x S x D): 22 x 20 x 912



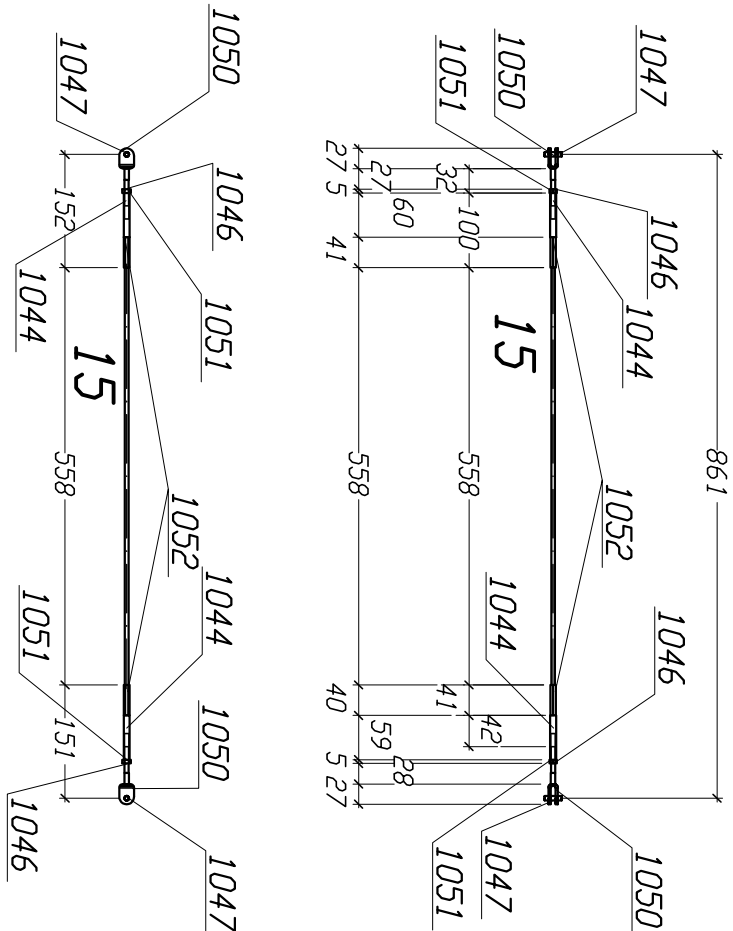
UWAGI

1. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
2. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
3. GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH 0.7 GRUBOŚĆ CIENISZCŁY BLACHY W POŁĄCZENIU.
4. GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY.
5. SPOINY DOZŁOŻONE NA PEŁEN PRZETÓP.
6. DO ŁĄCZENIA Z ŻELBETEM UŻYWAĆ KOTEW MECHANICZNYCH M12.
7. WYTŁOCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ:

 - KLASA KONSTRUKCJI 2
 - KLASA KOROZYJNOŚCI C2
 - KLASA KOROZYJNOŚCI C2

8. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIOCHRONNA.

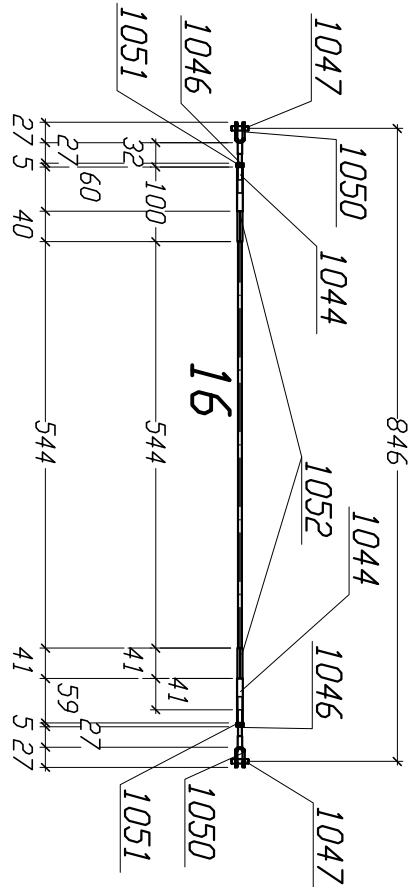
STAŁ: S355



**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 15** **Suma 32 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	4	15	KS	1	RUND5	S355	558	0.09	
2	4	1044	KS	2	RUND8	S355	59	0.05	
3	4	1046	KS	2	RUND6	S355	50	0.02	
4	4	1047	KS	2	RUND6	S355	22		
5	4	1050	KS	2	BL12.5*20	S355	27	0.11	
6	4	1051	KS	2	BL5*10	S355	12		
7	4	1052	KS	2	BL8*7	S355	41	0.04	
Waga całkowita (kg)								0.32	

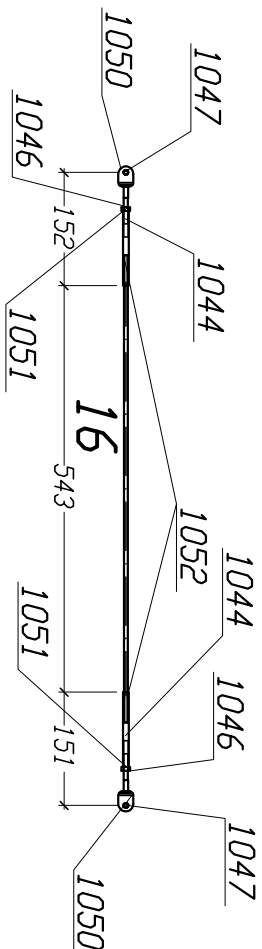
Gabaryty (W x S x D): 22 x 20 x 877



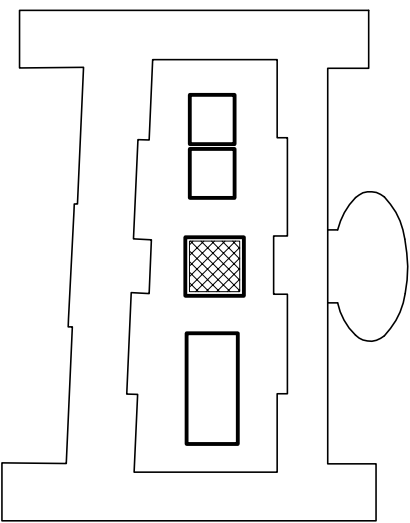
**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 16** **Suma 32 X Wykonać**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Liczn.
1	4	16	KS	1	RUND5	S355	543	0.08	
2	4	1044	KS	2	RUND8	S355	59	0.05	
3	4	1046	KS	2	RUND6	S355	50	0.02	
4	4	1047	KS	2	RUND6	S355	22		
5	4	1050	KS	2	BL12.5*20	S355	27	0.11	
6	4	1051	KS	2	BL5*10	S355	12		
7	4	1052	KS	2	BL8*7	S355	41	0.04	
Waga całkowita (kg)								0.31	

Gabaryty (W x S x D): 22 x 20 x 862



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@budekspert.com
www.budekspert.com



POZIOMY BUDYNEK
+8.65 ± 0.00 m.n.m.
+12.97 ± 0.00 m.n.m.
+4.00 ± 0.00 m.n.m.
+3.00 ± 0.00 m.n.m.
+1.00 ± 0.00 m.n.m.
+0.00 ± 0.00 m.n.m.
-1.00 ± 0.00 m.n.m.
-2.00 ± 0.00 m.n.m.
-1.00 ± 0.00 m.n.m.

INWESTOR		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
Tytuł projektu: KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA POŁEYNYCZEGO - ELEMENTY WYSYŁKOWE - POZ.11 - POZ.16			
Nazwa obiektu: 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			
Nazwa inwestora: IRON TOWER INVESTMENT			
Adres inwestora: ul. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań			
Telefon inwestora: tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461			
E-mail inwestora: biuro@budekspert.com			
Strona internetowa: www.budekspert.com			
Data: 03.2015			
Wersja: 01			