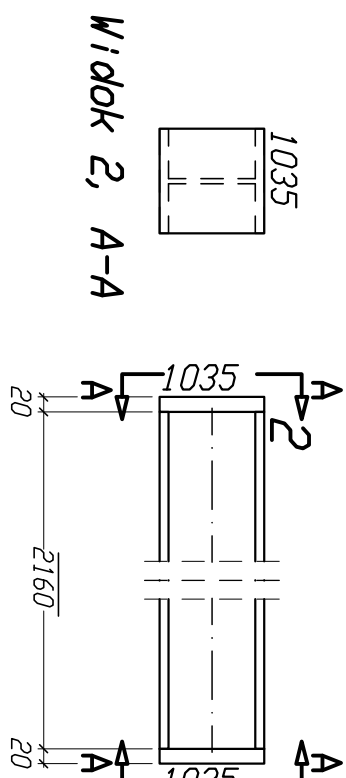
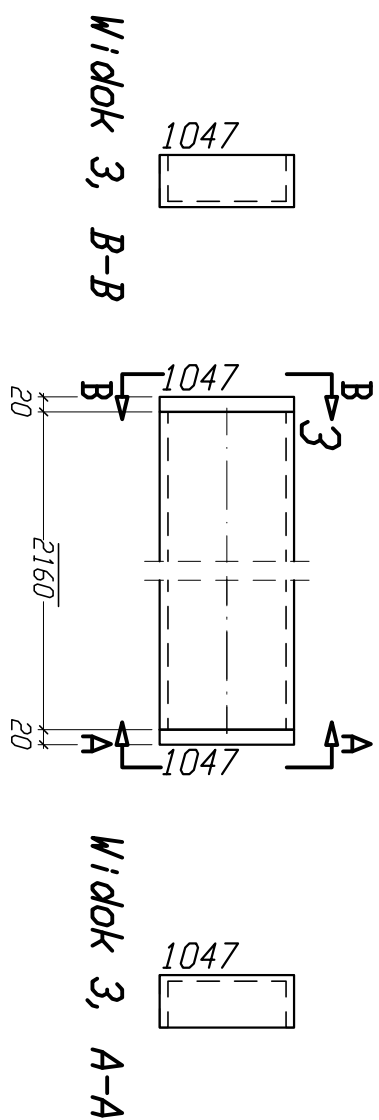


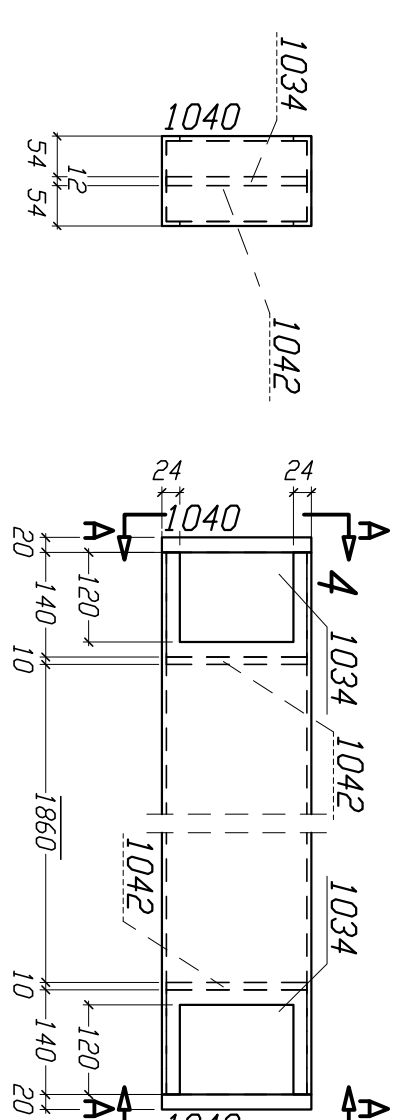
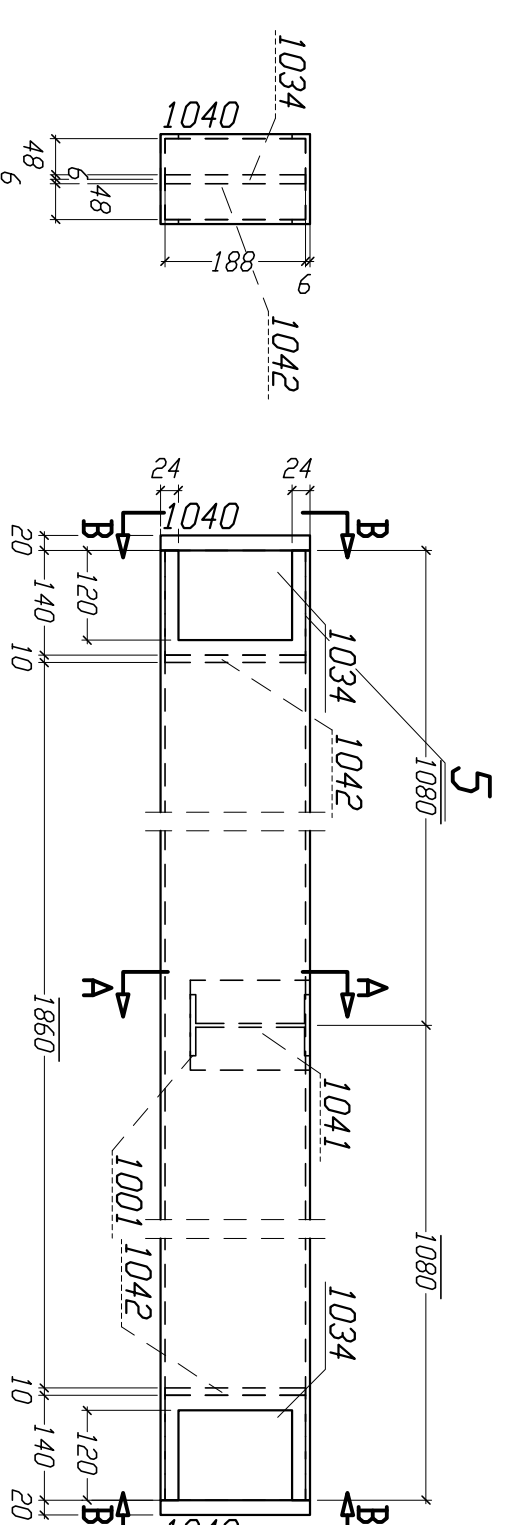
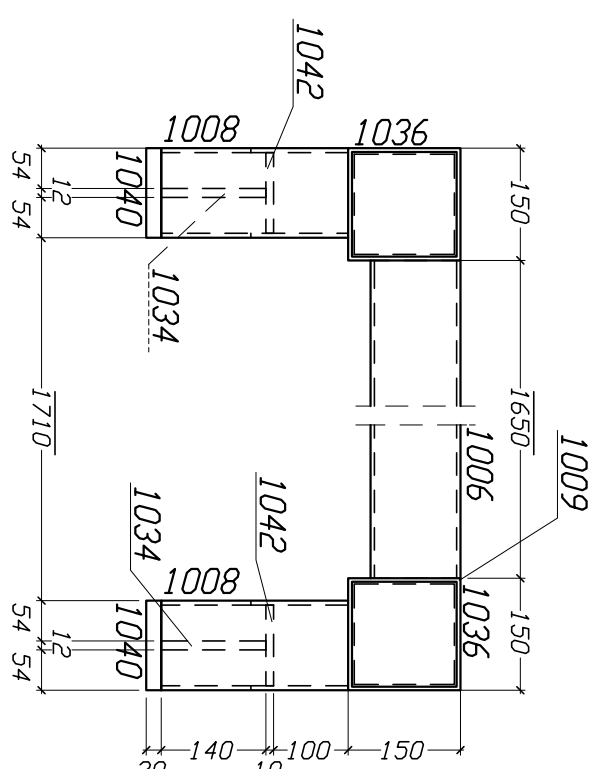
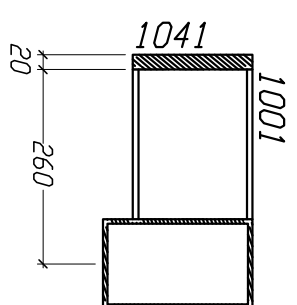
*** Zest. dłu. jednego el. wys./kolego-Poz. I Suma I/I x Wykonane						
Nr	I	Poz.	Mazna	Stęzik	Procił	Długosć
I	2	I	Koss win	IPE160	Ma25/5	1280
2	2	I041	Koss win	2	RLO2x120	SE35
						160
						6,03
						25,46
Maga cchiKoma (kg): 160 x 120 x 1270						
Łobaryty (M x S x D): 160 x 120 x 1270						



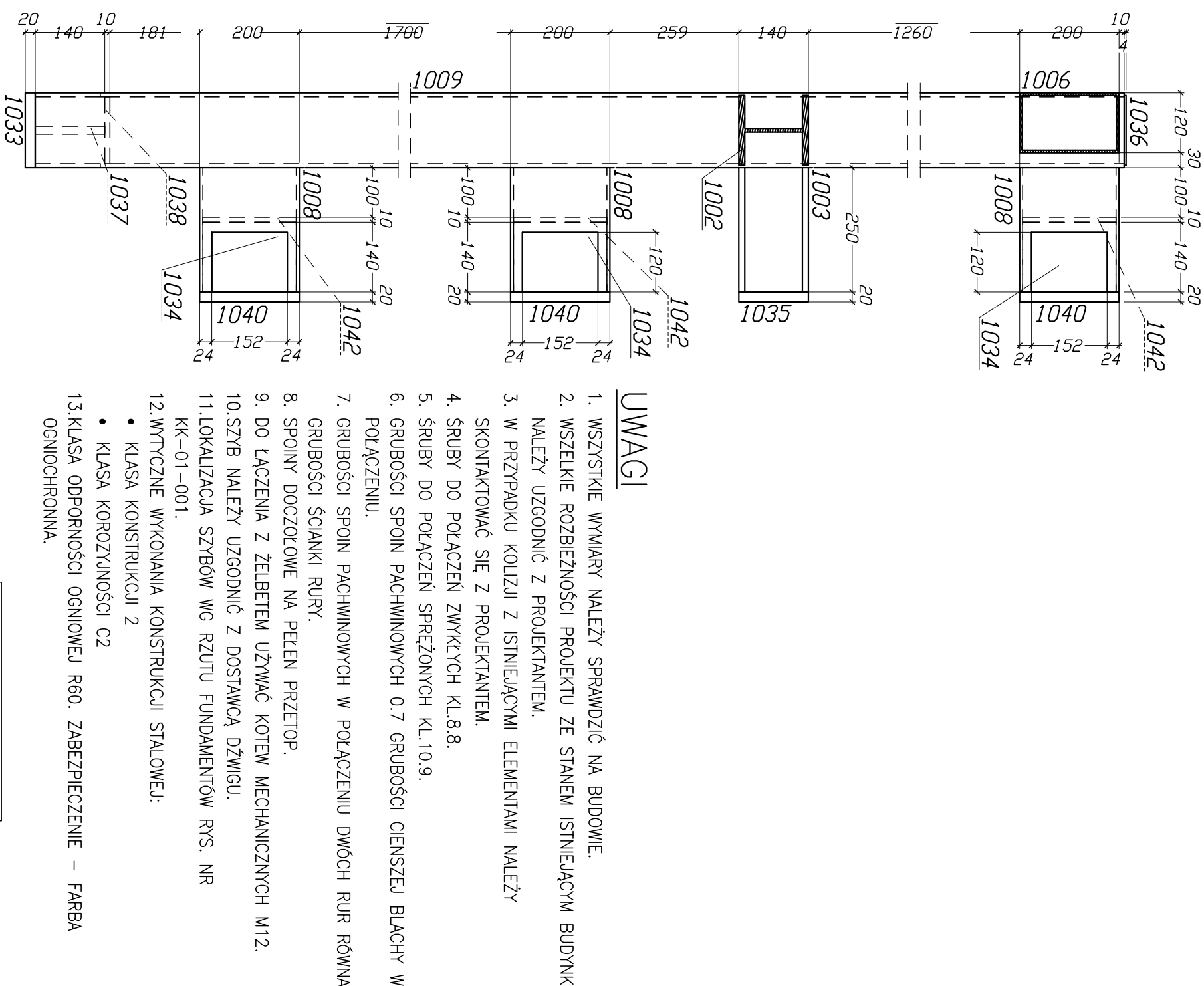
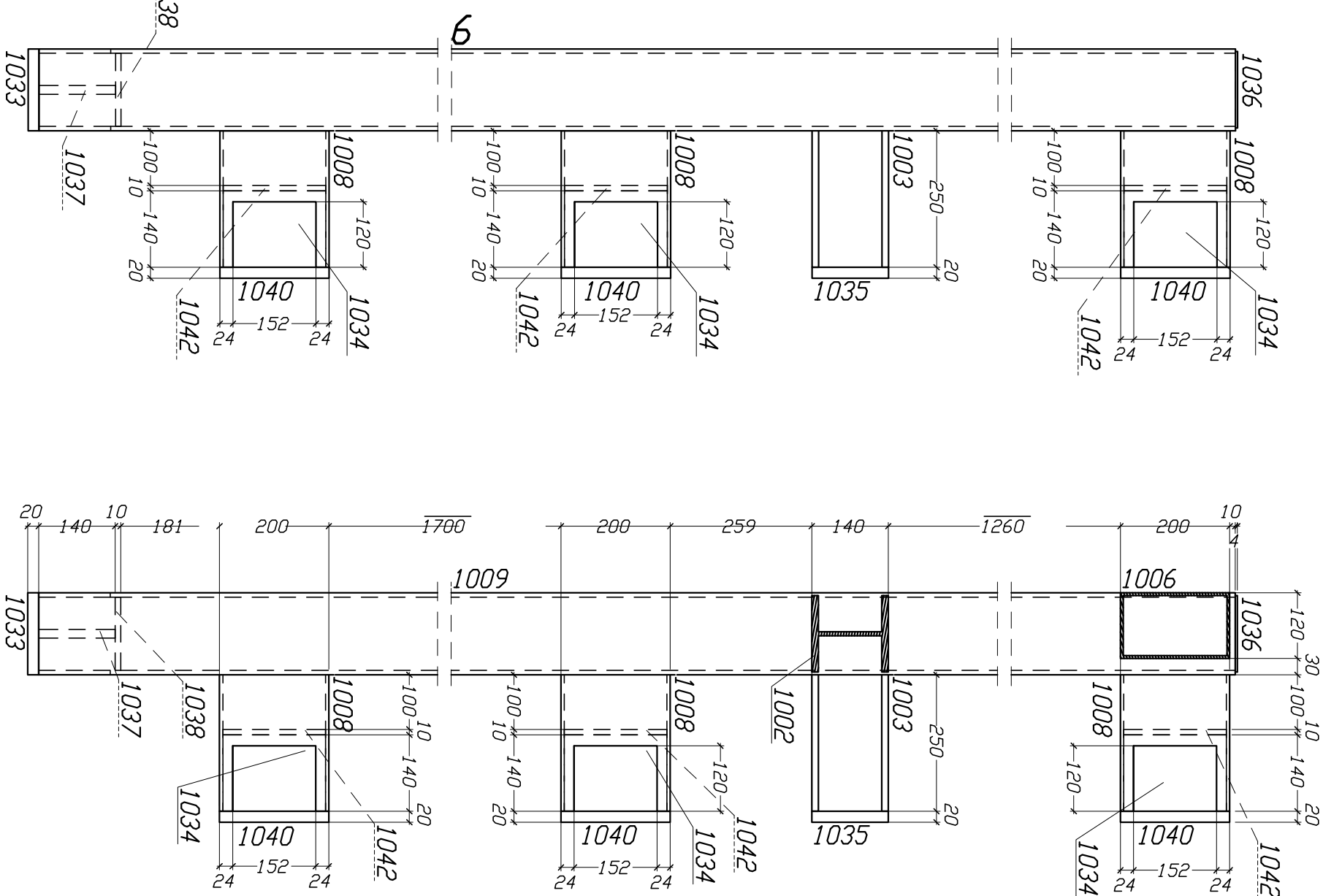
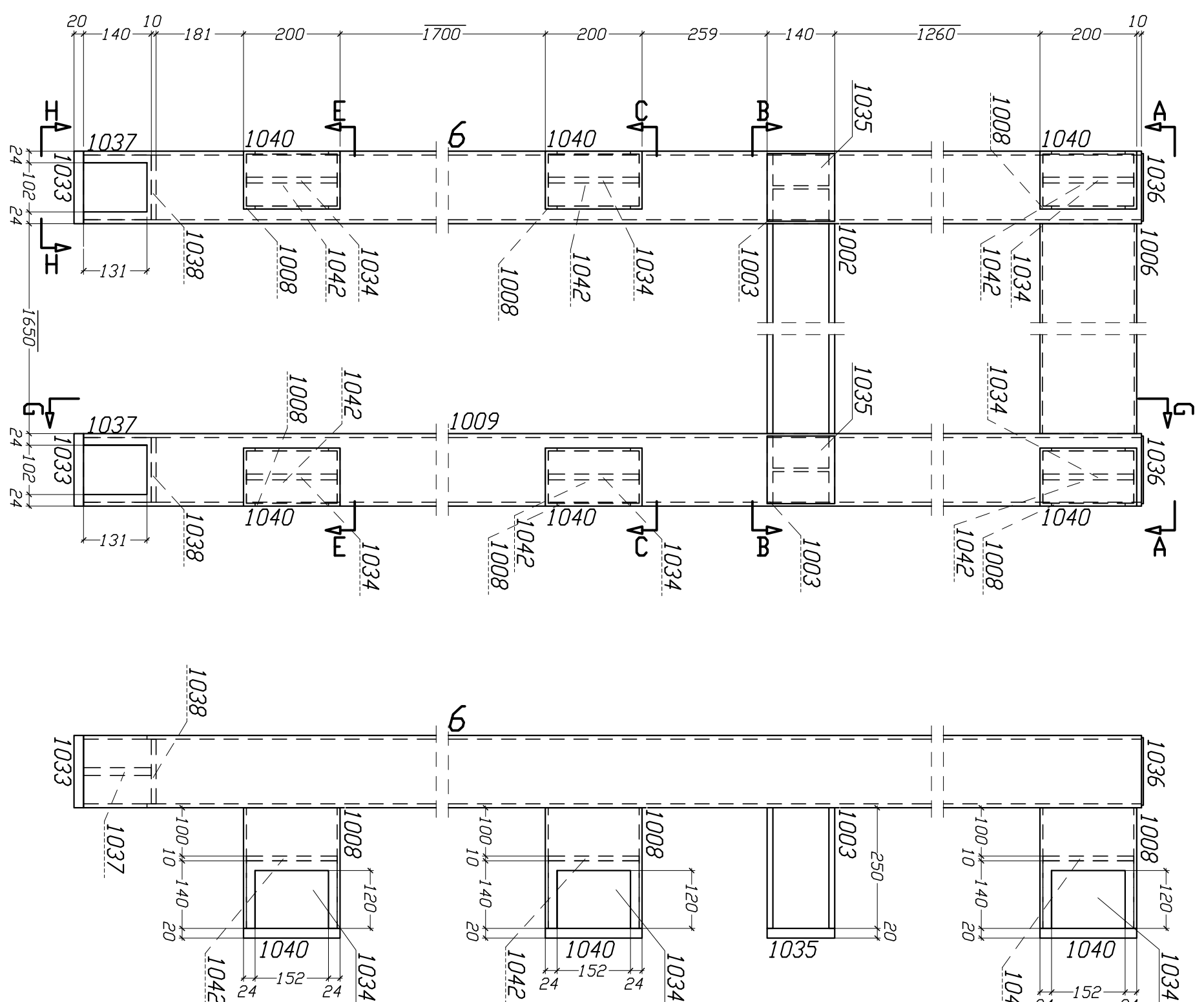
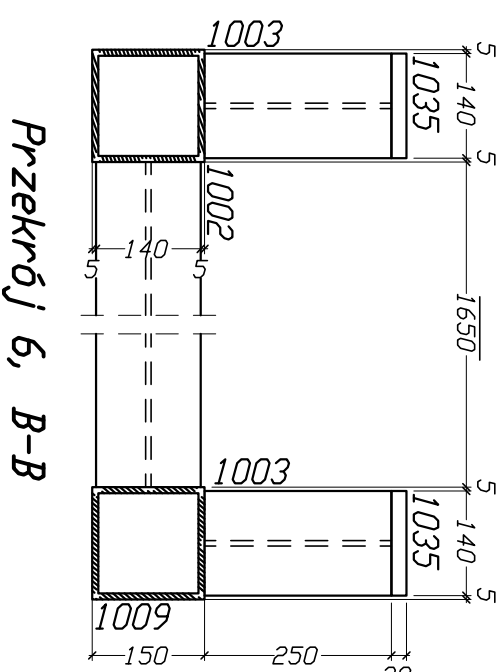
<b>** Zest.</b>	<b>dla jednego el. wysykonowego-Poz. 2</b>						<b>Suma 2/2 x Wykonane</b>
<b>Nr.</b>	<b>In</b>	<b>Poz.</b>	<b>Kom</b>	<b>Struk</b>	<b>Profil</b>	<b>Materiał</b>	<b>Długosć</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1035</b>	<b>kons w/n</b>	<b>2</b>	<b>BŁ20x40</b>	<b>S235</b>	<b>140</b>
							<b>6,15</b>
<b>Waga całkowita (kg)</b>							<b>78,95</b>
<b>Gabarity (W x S x D) - 140 x 140 x 2500</b>							



<b>** Zest.</b>	<b>dat</b>	<b>jednego el.</b>	<b>wyspy/Honowka-Poz.</b>	<b>Suma</b>	<b>I/I x wyspowa</b>
<b>Nr.</b>	<b>Inr</b>	<b>Poz.</b>	<b>Materiał</b>	<b>Długosć</b>	<b>Masa Dżm.</b>
1	2	Kozma Win	U180	S235	2160 47,52
2	2	1047 Kozma win	2	RLOK*70	180 3,96
<b>Mega całkowita (kg)</b>					<b>51,48</b>
<b>Gabaryty (M x S x D) : 180 x 70 x 2200</b>					

[illegible][illegible]

Widok 5, A-A



**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKONKRETNYWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
4. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWARTYCH KL.8.8.
5. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
6. GRUBOŚCI SPON PACHMINOWYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BŁACHY W POŁĄCZENIU.
7. GRUBOŚCI SPON PACHMINOWYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI SOŁAKI RUR.
8. SPÓINY DOŁĄCZOWE NA PEŁEN PRZETOP.
9. DO ŁĄCZENIA Z ŻELEBEM UŻYWAĆ KOTŁEK MECHANIZACYJNYCH M12.
10. SZRĄB NALEŻY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ, DZIWGU.
11. LOKALIZACJA SZRÓBÓW WG RZUTU FUNDAMENTÓW RYS. NR KK-01-001.
12. WYTŁOCZE WYKONANA KONSTRUKCJĄ STALOWĄ:
- KLASA KONSTRUKCJI 2
- KLASA KOROZYJNOŚCI C2
13. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R60. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIODOPORNA.

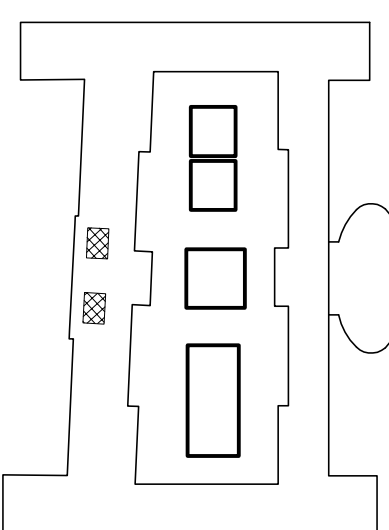
Widok 6, G-G

STAL: S235

UWAGA !  
WYKONAĆ 2 SZT. WINDY JAKO LUSTRZANE  
ODBIĆCIA

**Budeksperi**

**Bud-Ekspert Sp. z o.o.**  
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań  
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 46  
e-mail: [biuro@budeksperi.com](mailto:biuro@budeksperi.com)  
[www.budeksperi.com](http://www.budeksperi.com)



+16,55 = 82,95 т.та.а.а.	+5
+12,97 = 79,67 т.та.а.а.	+4
+9,89 = 76,39 т.та.а.а.	+3
+6,61 = 73,11 т.та.а.а.	+2
+3,13 = 69,83 т.та.а.а.	+1
±0,00 = 66,70 т.та.а.а.	±0
-2,65 = 64,05 т.та.а.а.	-1



INWESTOR:		AGENCJA I AGENCJE O ODPORZIEDZALNOŚĆ:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
TYTUŁ I ADRES UCZESTNIKA DOKUMENTU			
PRZEDSIĘWZIĘCIE: ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU			
POZI./L1: NIEPODŁASOCHÓŚĆ, 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NA DZIAŁCE 60/2 18 ARK., 10. OBRĘB POZNAŃ.			
STANOWISKO INWESTORA (KONTAKTOWY):		INWESTOR/STANOWISKO:	
DRUGI BŁ. MARCIN CHŁUDZIŃSKI		INWESTOR/STANOWISKO:	
PROJEKTOWY:		PROJEKTOWY:	
KONSTRUKCJA:		KONSTRUKCJA:	
PROJEKT WYKONAWCZY:		PROJEKT WYKONAWCZY:	
MAREC 2016		MAREC 2016	
1:10		1:10	
INSTRUMENT:		INSTRUMENT:	
KK-01-25.1.1		KK-01-25.1.1	
DATA:		DATA:	
02-05-2016		02-05-2016	
REZERWA:		REZERWA:	
01		01	