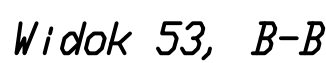




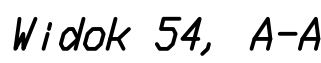
Widok 52, A-A

№	Trn	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Źn
1	2	52	Kons antr	1	BL10x80	SZ35	1529	9,60	
2	2	1001	Kons antr	1	HEA100	SZ35	1000	16,70	
3	2	1024	Kons antr	1	BLxM147	SZ35	1534	14,13	
4	2	1041	Kons antr	1	BL10x100	SZ35	100	0,79	
5	2	1053	Kons antr	8	BLxM80	SZ35	118	4,72	
6	2	1057	Kons antr	4	BLxM70	SZ35	100	1,76	
Waga całkowita (w kg):								47,70	
Całkowity (W x S x Dg): 240 x 1000 x 1635									



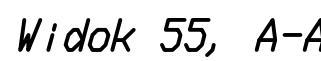
Widok 53, A-A

Nr	Trn	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Kwota	Dzn
1	2	53	Kons antr	1	BL10*80	S235	1529	9,60	
2	2	1001	Kons antr	1	HEA100	S235	1000	16,70	
3	2	1024	Kons antr	1	BL8*147	S235	1534	14,13	
4	2	1038	Kons antr	1	BL10*100	S235	170	1,33	
5	2	1053	Kons antr	8	BL8*80	S235	118	4,72	
6	2	1057	Kons antr	4	BL8*70	S235	100	1,76	
Kwota całkowita (kg):								48,25	
Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1635									



Widok 54, B-B

Nr	Tr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga [kg]
1	2	54	Kons antr	1	BL10x80	\$Z235\$	1502	9.43
1	2	1001	Kons antr	1	HEA100	\$Z235\$	1000	16.70
3	2	1026	Kons antr	1	BL8x146	\$Z235\$	1506	13.78
4	2	1041	Kons antr	1	BL10x100	\$Z235\$	1000	0.79
5	2	1053	Kons antr	8	BL8x80	\$Z235\$	118	4.72
6	2	1057	Kons antr	4	BL8x70	\$Z235\$	100	1.76
Waga całkowita (kg)								47.18
Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1608								



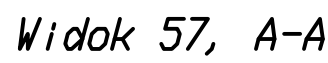
Widok 55, B-B

Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga Dzn.
1	2	55	Kons antr.	1	BL10x80	S235	1470	9.23
2	2	1001	Kons antr.	1	HEA100	S235	1000	16.70
3	2	1027	Kons antr.	1	BL10x144	S235	1474	13.38
4	2	1041	Kons antr.	1	BL10x100	S235	100	0.79
5	2	1053	Kons antr.	0	BL8x60	S235	118	4.72
6	2	1057	Kons antr.	0	BL8x70	S235	100	1.76
Waga całkowita (kg):								46.57
Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1576								



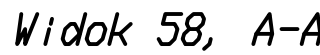
Przekrój 56, B-B

Nr.	Inr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dz.
1	2	56	Kons antr	1	BL10x80	S235	1460	9.17	
2	2	1031	Kons antr	1	BL8x139	S235	1334	11.67	
3	2	1041	Kons antr	1	BL10x100	S235	100	0.79	
Waga całkowita (kg)								21.62	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 150 x 1470									



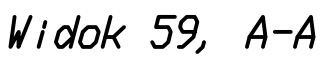
Widok 57, B-B

Nr	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Kwota	Iżen
1	2	57	Kons antnr	1	BL10x80	\$235	1438	9.03	
2	2	1001	Kons antnr	1	HEA100	\$235	1000	16.70	
3	2	1028	Kons antnr	1	BLMx143	\$235	1442	12.98	
4	2	1041	Kons antnr	1	BL10x100	\$235	100	0.79	
5	2	1053	Kons antnr	8	BL8x60	\$235	116	4.72	
6	2	1057	Kons antnr	4	BL8x70	\$235	100	1.76	
Gaba całkowita (kg)								43.97	
Gobaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1544									



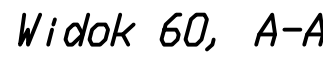
Widok 58, B-B

Nr.	Inn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Grosz	Ozn.
1	2	58	Kons ontr	1	B.L0x80	SZ35	1406	8.83	
2	2	1001	Kons ontr	1	HEA100	SZ35	1000	16.70	
3	2	1029	Kons ontr	1	B.L0x142	SZ35	1410	12.58	
4	2	1041	Kons ontr	1	B.L10x100	SZ35	100	0.79	
5	2	1053	Kons ontr	8	B.L0x80	SZ35	118	4.72	
6	2	1057	Kons ontr	4	B.L0x70	SZ35	100	1.76	
								45.38	
Gara całkowita (kg)									
<b>Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1512</b>									



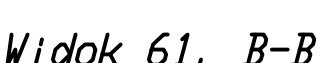
Widok 59, B-B

Nr.	Wzr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga [Dzn]
1	2	59	Kons antr	1	BL10x80	S235	1342	8.43
2	2	1001	Kons antr	1	HEA100	S235	1000	16.70
3	2	1030	Kons antr	1	BLx140	S235	1346	11.81
4	2	1041	Kons antr	1	BL10x100	S235	1000	0.79
5	2	1053	Kons antr	8	BLx80	S235	118	4.72
6	2	1057	Kons antr	4	BLx70	S235	100	1.76
Waga całkowita (kg)								44.21
Gęstość (W x S x D): 240 x 1000 x 1448								



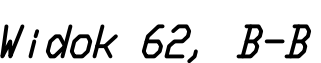
Widok 60, B-B

№	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	WagaŚc	Kw. Dzn
1	2	60	Kons antr	1	BL10W80	SZ35	1315	8,26
2	2	1001	Kons antr	1	HEA100	SZ35	1000	16,70
3	2	1032	Kons antr	1	BL8W139	SZ35	1319	11,49
4	2	1038	Kons antr	1	BL10W100	SZ35	170	1,33
5	2	1053	Kons antr	8	BL8W80	SZ35	118	4,72
6	2	1057	Kons antr	4	BL8W70	SZ35	100	1,76
Waga całkowita (kg):								44,26
Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1421								

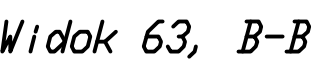


vidok 61, A-A

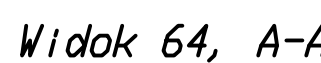
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	2	101	Kons antr	1	BL10*80	S235	960	6.03	
		135	Kons antr	1	BL8*125	S235	964	7.59	
3	2	1041	Kons antr	1	BL10*100	S235	100	0.79	
Waga całkowita (kg)								14.40	
Gabarity (X x S x D): 100 x 136 x 970									



Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Drugosć	Waga	Dłżn
1	2	62	Kons antr	1	BL10x80	S235		925	5.81
2	2	1011	Kons antr	1	BL158x20	S235		300	74.84
3	2	1036	Kons antr	1	BL8x124	S235		929	7.24
4	2	1040	Kons antr	1	BL8x100	S235		130	1.02
Waga całkowita (kg)								88.91	
Gabaryty (W x S x D): 490 x 300 x 1545									



Nr.	Trz.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	2	613	Kons antr	1	BL10x80	St35	925	5.81	
2	2	1011	Kons antr	1	BL158x*20	St35	300	74.84	
3	2	1036	Kons antr	1	BL8x124	St35	929	7.24	
4	2	1041	Kons antr	1	BL10x100	St35	100	0.79	
Waga całkowita (kg)								88.67	
Gabaryty (W x S x D): 490 x 300 x 1545									



UWAGI

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZELKIE ROZMIARY PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
3. W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
4. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
5. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻYNYCH KL.10.9.
6. NA ŚRUBY MAREK MOŻNA WYKORZYSTAĆ PRETY GWINTOWANE KL.8.8.
7. GRUBOŚCI SPÓŃ PACHWINOWYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
8. SPÓINY DOPOŁOŻONE NA PEŁEN PRZETOP.
9. WTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
  - KLASA KONSTRUKCJI 2
  - KLASA KOROZYJNOŚCI C2
10. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIOCZYNNA.

