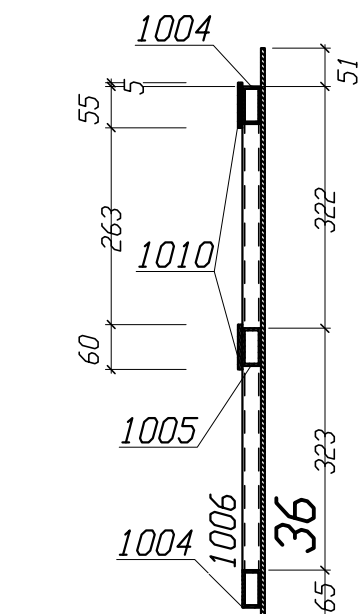
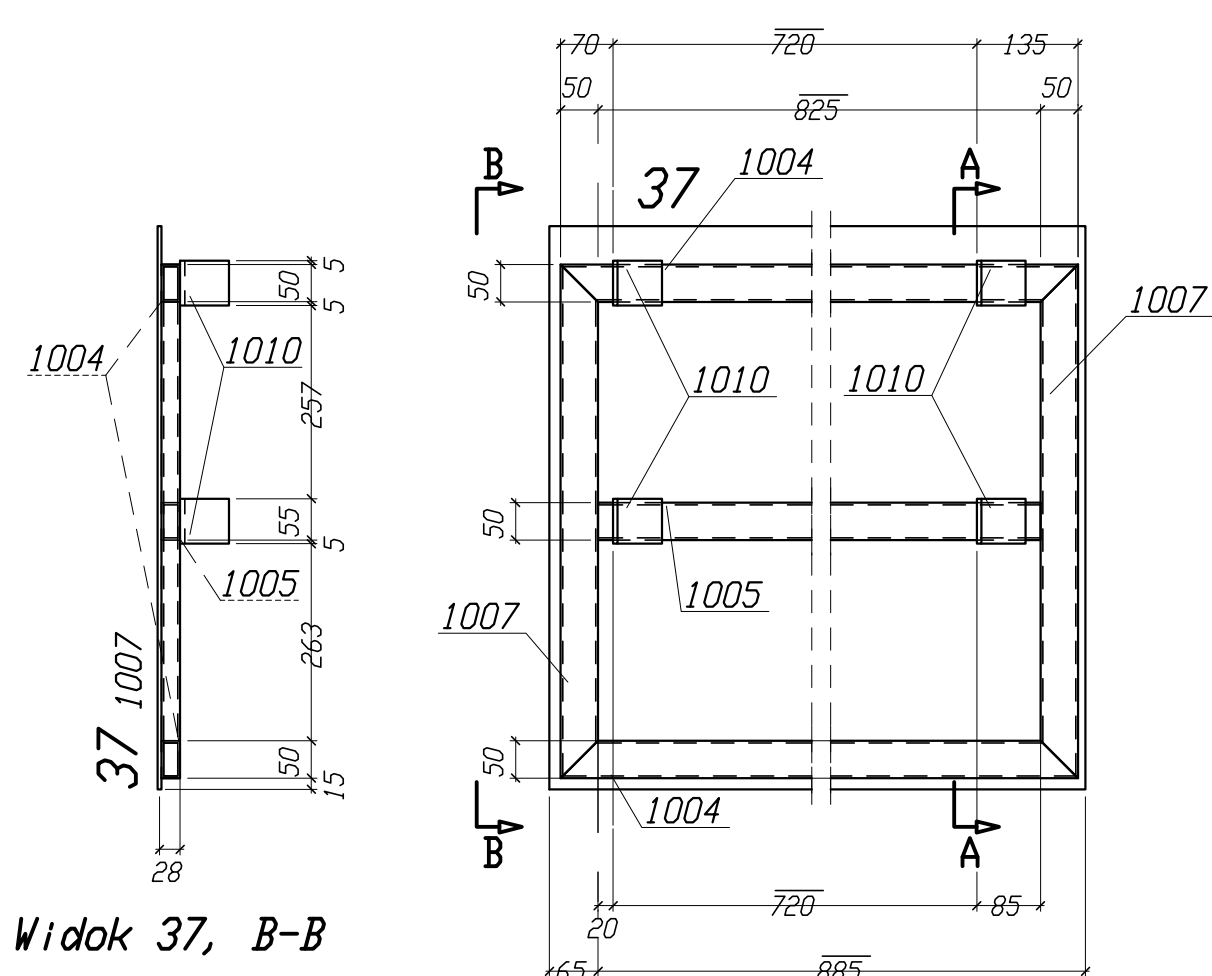


Widok 36, B-B

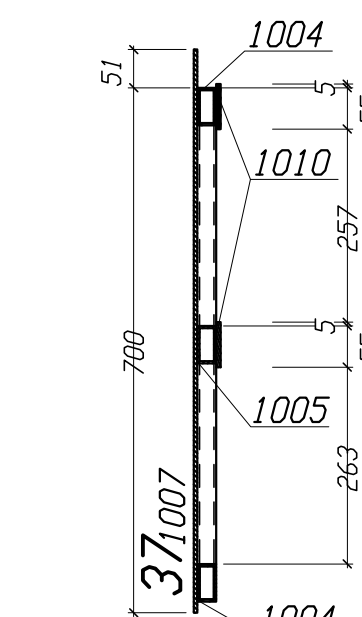


Przekrój 36, A-A

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 36 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|-------------|----------|-----------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 36 | Kons antr | 1 | BL5*761 | S235 | 950 28.38 |
| 2 | 2 | 1004 | Kons antr | 2 | QRRCS0*25*3 | S235 | 925 5.68 |
| 3 | 2 | 1005 | Kons antr | 1 | QRRCS0*25*3 | S235 | 825 2.53 |
| 4 | 2 | 1006 | Kons antr | 2 | QRRCS0*25*3 | S235 | 695 4.27 |
| 5 | 2 | 1010 | Kons antr | 4 | L63*6 | S235 | 60 1.42 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 42.28 |
| Gabaryty (W x S x D): 761 x 95 x 950 | | | | | | | |

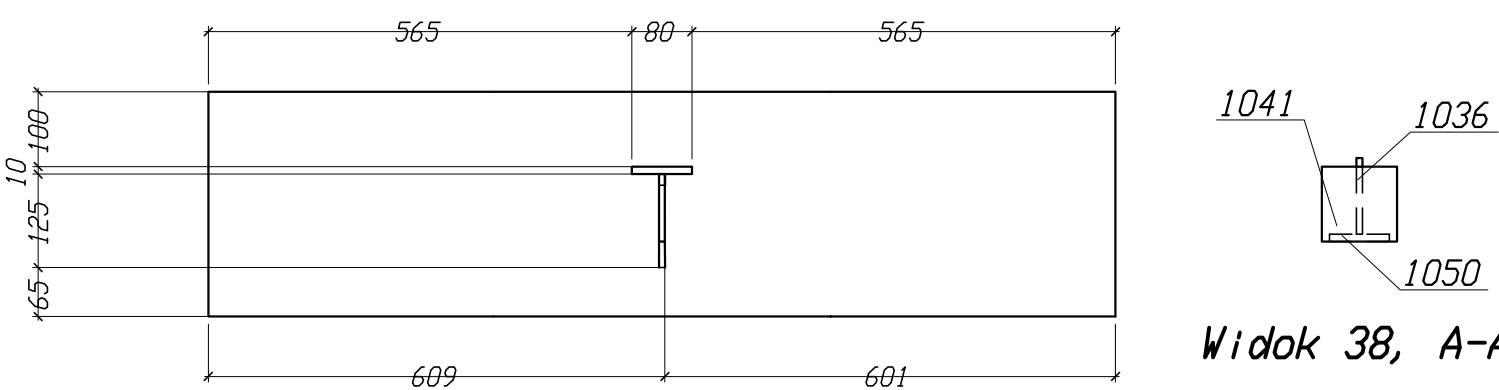


Widok 37, B-B

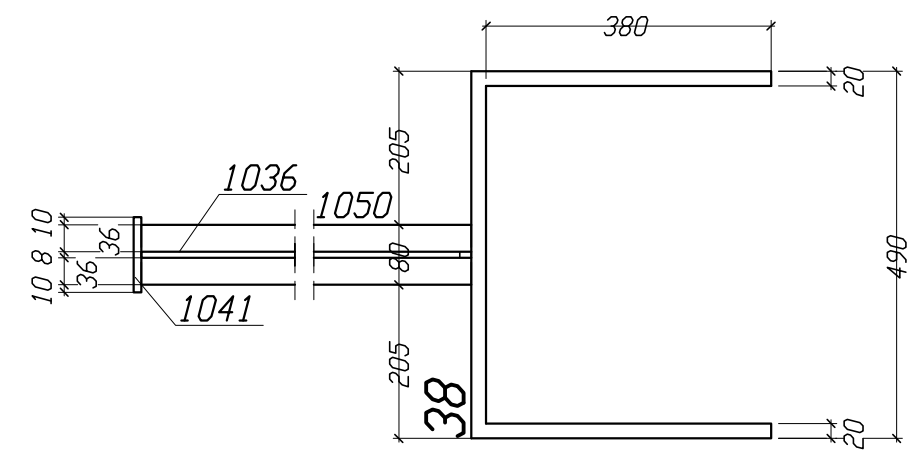


Przekrój 37, A-A

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 37 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|-------------|----------|-----------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 37 | Kons antr | 1 | BL5*761 | S235 | 950 28.01 |
| 2 | 2 | 1004 | Kons antr | 2 | QRRCS0*25*3 | S235 | 925 5.68 |
| 3 | 2 | 1005 | Kons antr | 1 | QRRCS0*25*3 | S235 | 825 2.53 |
| 4 | 2 | 1007 | Kons antr | 2 | QRRCS0*25*3 | S235 | 685 4.21 |
| 5 | 2 | 1010 | Kons antr | 4 | L63*6 | S235 | 60 1.42 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 41.85 |
| Gabaryty (W x S x D): 751 x 95 x 950 | | | | | | | |



Widok z przodu Rozwinięcie

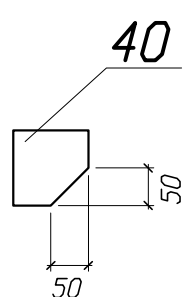


Widok z góry

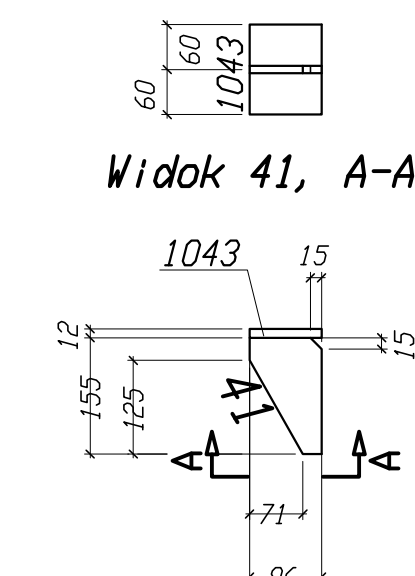
| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 38 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 38 | Kons antr | 1 | BL20*300 | S235 | 1210 56.99 |
| 2 | 2 | 1036 | Kons antr | 1 | BL8*124 | S235 | 929 7.24 |
| 3 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 4 | 2 | 1050 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 925 5.81 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 70.82 |
| Gabaryty (W x S x D): 300 x 490 x 1335 | | | | | | | |

39

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 39 Suma 78/78 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|----------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 39 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 0.79 |
| Gabaryty (W x S x D): 100 x 10 x 100 | | | | | | | |

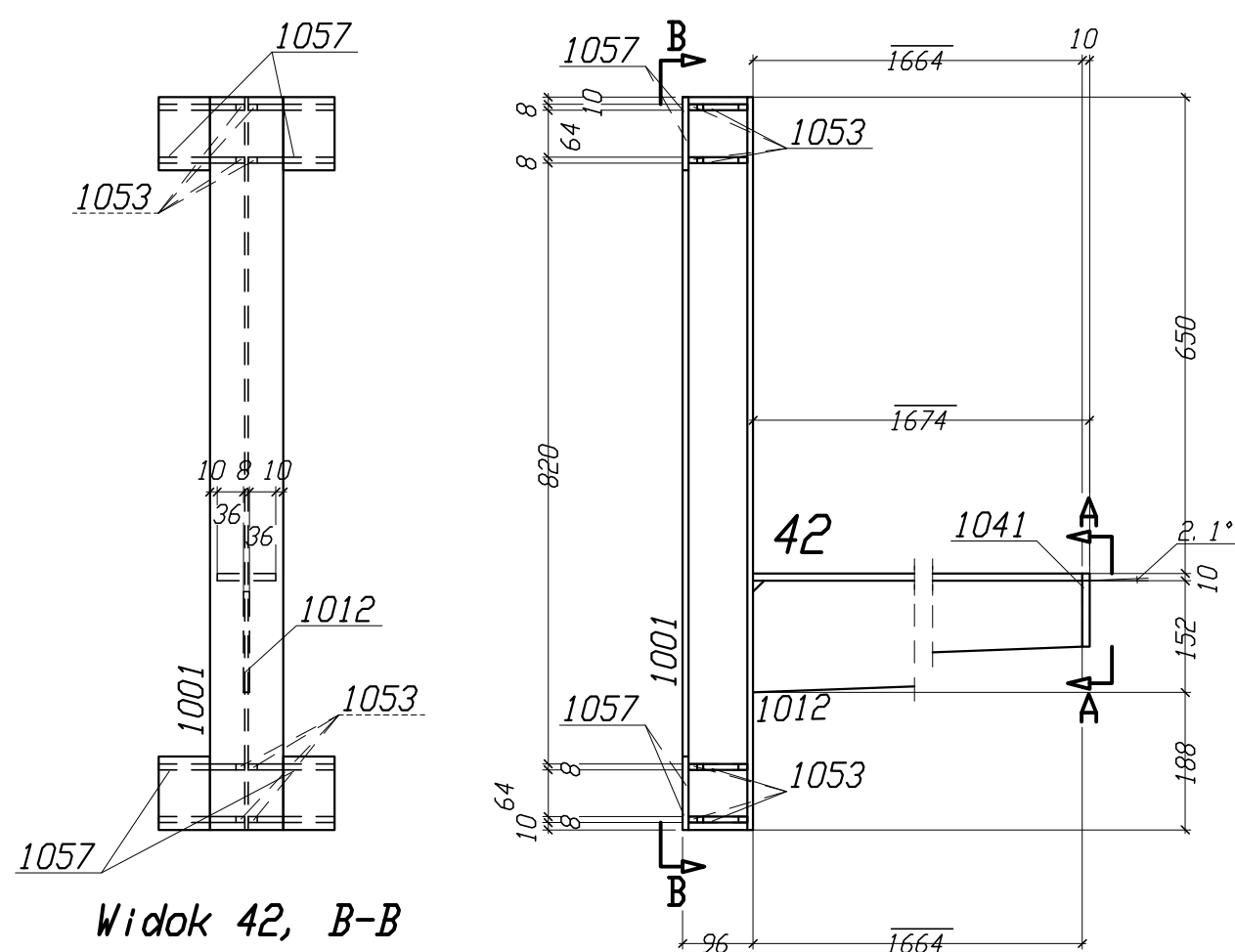


| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 40 Suma 2/2 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|----------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 40 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 0.79 |
| Gabaryty (W x S x D): 100 x 10 x 100 | | | | | | | |



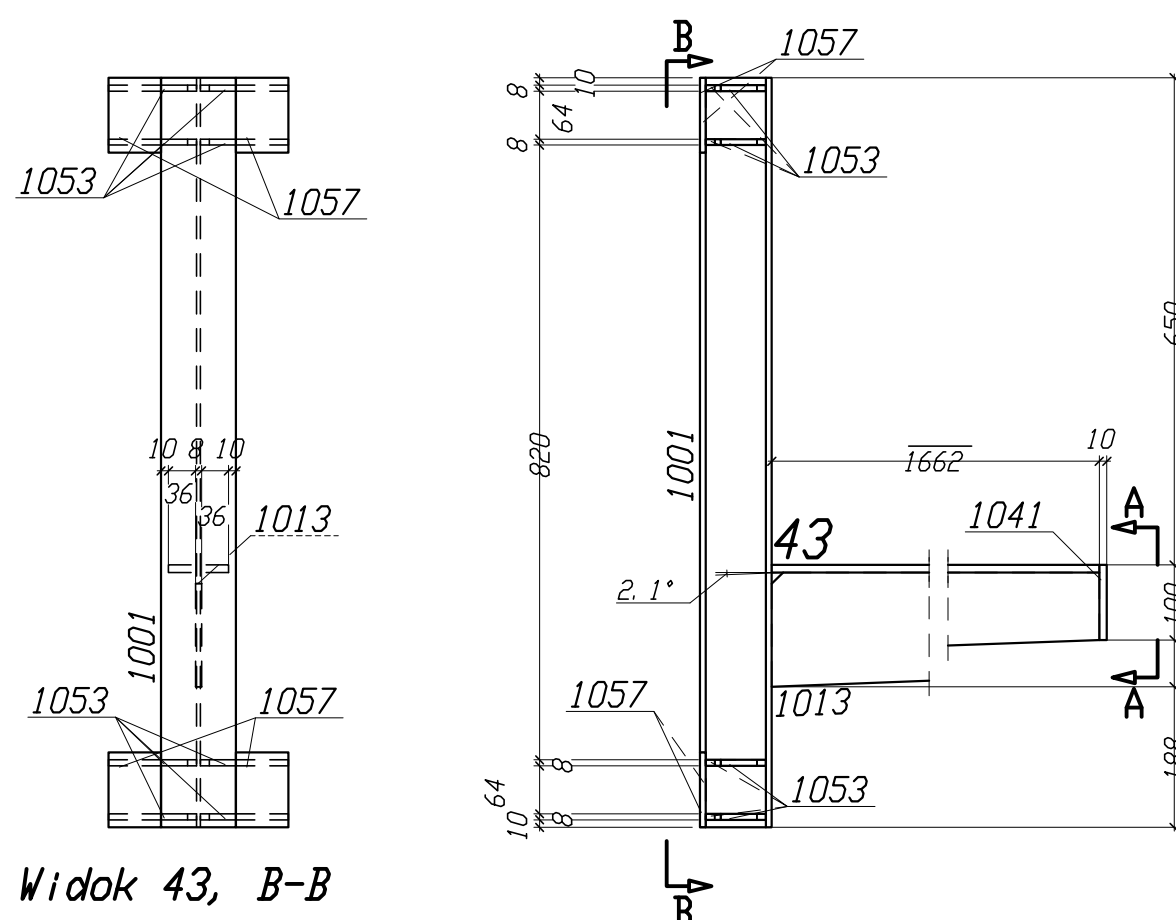
Widok 41, A-A

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 41 Suma 2/2 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|---------|----------|----------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 41 | Kons antr | 1 | BL10*96 | S235 | 155 1.17 |
| 2 | 2 | 1043 | Kons antr | 1 | BL12*96 | S235 | 120 1.09 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 2.25 |
| Gabaryty (W x S x D): 96 x 120 x 167 | | | | | | | |



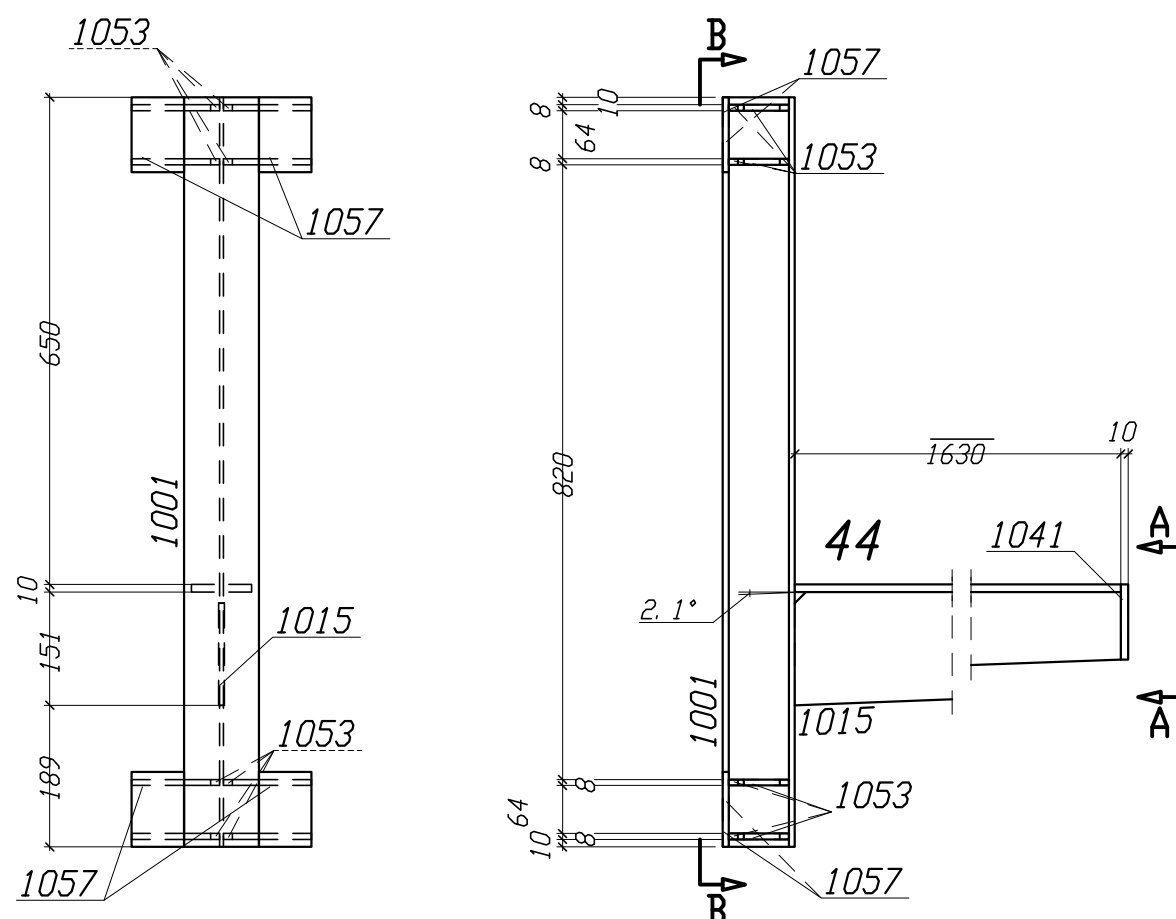
Widok 42, B-B

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 42 Suma 4/4 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 42 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1664 10.45 |
| 2 | 2 | 1001 | Kons antr | 1 | HEA100 | S235 | 1000 16.70 |
| 3 | 2 | 1012 | Kons antr | 1 | BL8*152 | S235 | 1669 15.90 |
| 4 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 5 | 2 | 1053 | Kons antr | 8 | BL8*80 | S235 | 118 4.72 |
| 6 | 2 | 1057 | Kons antr | 4 | BL8*70 | S235 | 100 1.76 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 50.31 |
| Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1770 | | | | | | | |



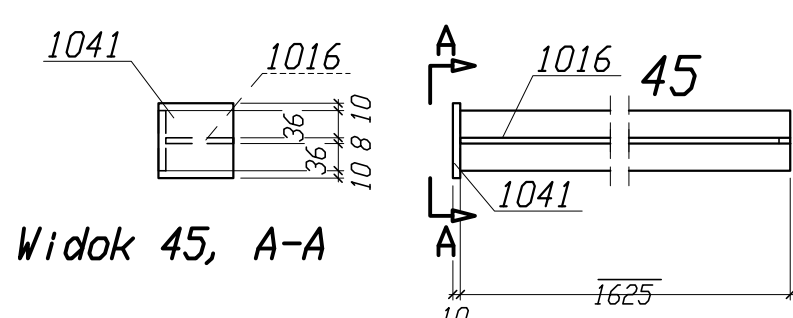
Widok 43, B-B

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 43 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 43 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1662 10.44 |
| 2 | 2 | 1001 | Kons antr | 1 | HEA100 | S235 | 1000 16.70 |
| 3 | 2 | 1013 | Kons antr | 1 | BL8*152 | S235 | 1666 15.87 |
| 4 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 5 | 2 | 1053 | Kons antr | 8 | BL8*80 | S235 | 118 4.72 |
| 6 | 2 | 1057 | Kons antr | 4 | BL8*70 | S235 | 100 1.76 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 50.27 |
| Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1768 | | | | | | | |



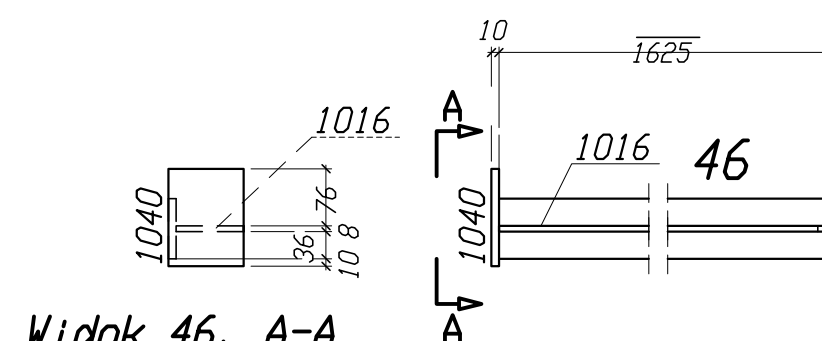
Widok 44, B-B

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 44 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 44 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1630 10.24 |
| 2 | 2 | 1001 | Kons antr | 1 | HEA100 | S235 | 1000 16.70 |
| 3 | 2 | 1015 | Kons antr | 1 | BL8*150 | S235 | 1634 15.44 |
| 4 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 5 | 2 | 1053 | Kons antr | 8 | BL8*80 | S235 | 118 4.72 |
| 6 | 2 | 1057 | Kons antr | 4 | BL8*70 | S235 | 100 1.76 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 49.64 |
| Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1736 | | | | | | | |



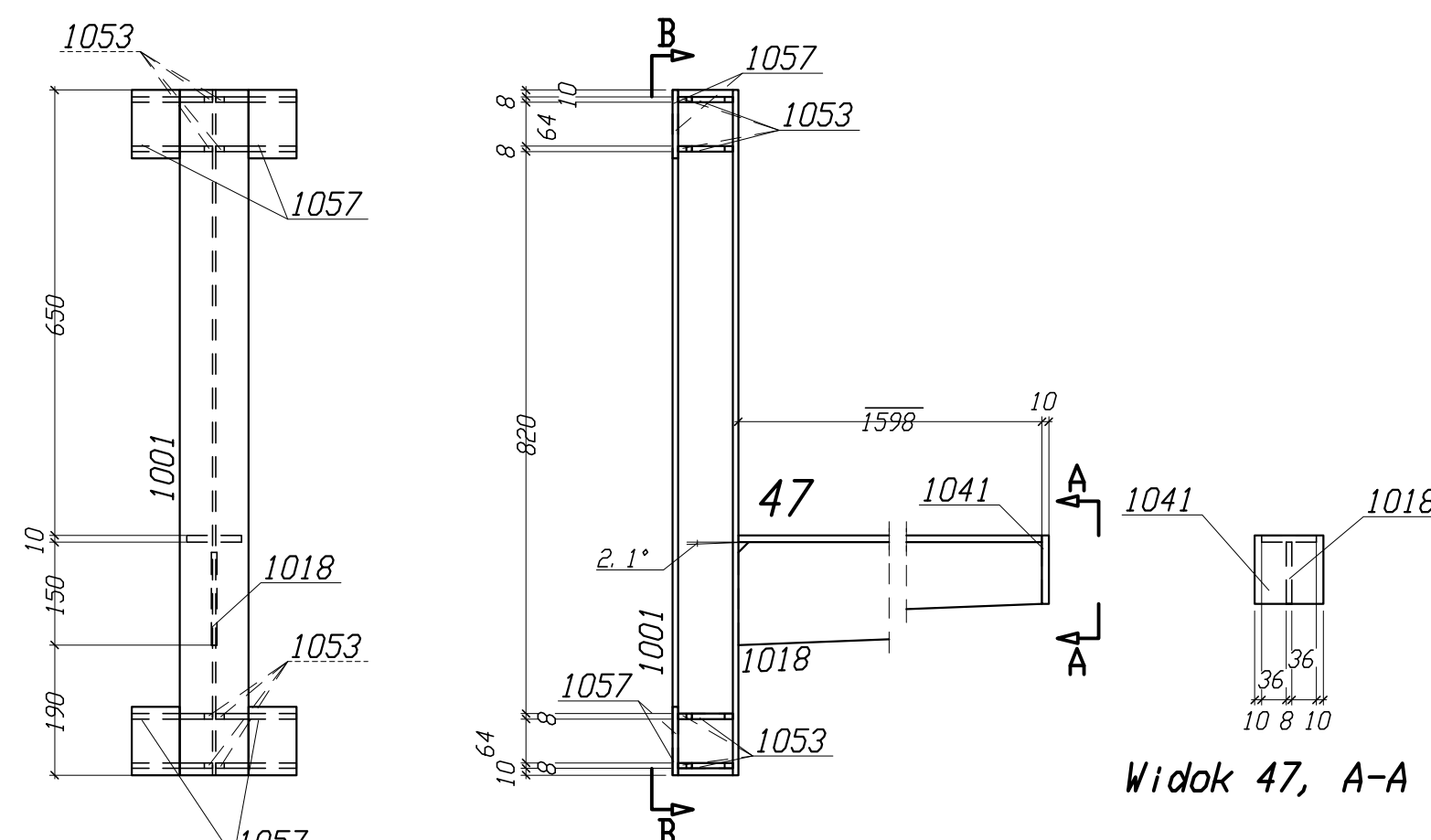
Widok 45, A-A

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 45 Suma 9/9 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 45 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1625 10.21 |
| 2 | 2 | 1016 | Kons antr | 1 | BL8*150 | S235 | 1630 15.38 |
| 3 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 26.37 |
| Gabaryty (W x S x D): 100 x 161 x 1635 | | | | | | | |



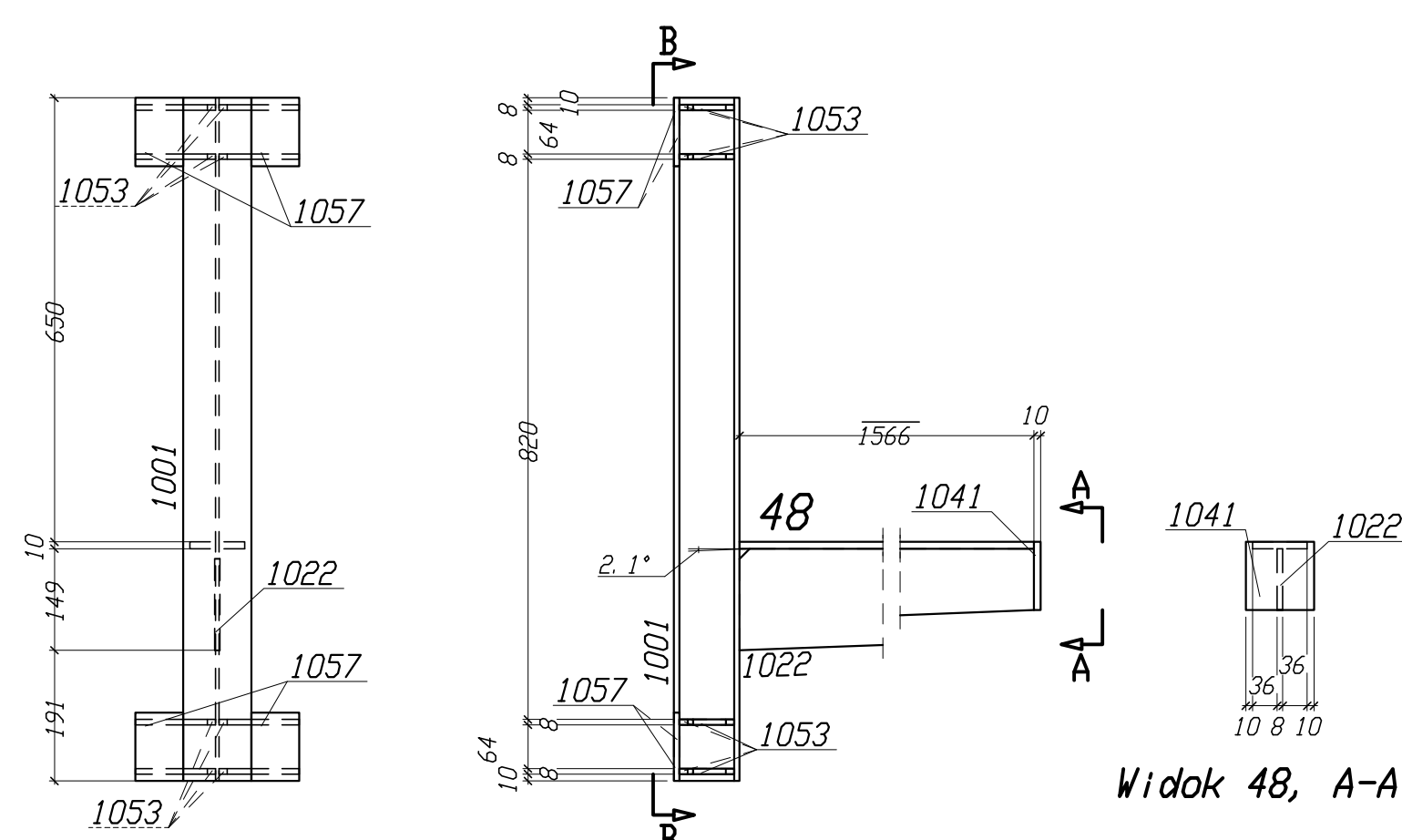
Widok 46, A-A

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 46 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 46 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1625 10.21 |
| 2 | 2 | 1016 | Kons antr | 1 | BL8*150 | S235 | 1630 15.38 |
| 3 | 2 | 1040 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 130 1.02 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 26.61 |
| Gabaryty (W x S x D): 130 x 161 x 1635 | | | | | | | |



Widok 47, B-B

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 47 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 47 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1598 10.03 |
| 2 | 2 | 1001 | Kons antr | 1 | HEA100 | S235 | 1000 16.70 |
| 3 | 2 | 1018 | Kons antr | 1 | BL8*149 | S235 | 1602 15.02 |
| 4 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 5 | 2 | 1053 | Kons antr | 8 | BL8*80 | S235 | 118 4.72 |
| 6 | 2 | 1057 | Kons antr | 4 | BL8*70 | S235 | 100 1.76 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 49.02 |
| Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1704 | | | | | | | |



Widok 48, B-B

| ** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. 48 Suma 1/1 X Wykonać | | | | | | | |
|---|------|------|-----------|-------|----------|----------|------------|
| Nr. | Tnr. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość |
| 1 | 2 | 48 | Kons antr | 1 | BL10*80 | S235 | 1566 9.83 |
| 2 | 2 | 1001 | Kons antr | 1 | HEA100 | S235 | 1000 16.70 |
| 3 | 2 | 1022 | Kons antr | 1 | BL8*148 | S235 | 1570 14.60 |
| 4 | 2 | 1041 | Kons antr | 1 | BL10*100 | S235 | 100 0.79 |
| 5 | 2 | 1053 | Kons antr | 8 | BL8*80 | S235 | 118 4.72 |
| 6 | 2 | 1057 | Kons antr | 4 | BL8*70 | S235 | 100 1.76 |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | 48.40 |
| Gabaryty (W x S x D): 240 x 1000 x 1672 | | | | | | | |

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- SRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
- SRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
- NA SRUBY MAREK MOŻNA WYKORZYSTAĆ PRĘTY GWINTOWANE KL.8.8.
- GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
- SPOINY DOCCZOŁOWE NA PEŁEN PRZETOP.
- WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ:
 - KLASA KONSTRUKCJI 2
 - KLASA KOROZYJNOŚCI C2
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIOSCHRONNA.

STAL: S235

| | |
|---|--|
| Bud-Ekspert Sp. z o.o. ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 481 e-mail: biuro@budekspert.com www.budekspert.com | |
| Schemat obiektu | |
| POZIOMY BUDYŃKU | |
| +10.25 +10.25 m.n.m. | |
| +10.27 +10.27 m.n.m. | |
| +10.28 +10.28 m.n.m. | |
| +10.29 +10.29 m.n.m. | |
| +10.30 +10.30 m.n.m. | |
| +10.31 +10.31 m.n.m. | |
| +10.32 +10.32 m.n.m. | |
| +10.33 +10.33 m.n.m. | |
| +10.34 +10.34 m.n.m. | |
| +10.35 +10.35 m.n.m. | |
| +10.36 +10.36 m.n.m. | |
| +10.37 +10.37 m.n.m. | |
| +10.38 +10.38 m.n.m. | |
| +10.39 +10.39 m.n.m. | |
| +10.40 +10.40 m.n.m. | |
| +10.41 +10.41 m.n.m. | |
| +10.42 +10.42 m.n.m. | |
| +10.43 +10.43 m.n.m. | |
| +10.44 +10.44 m.n.m. | |
| +10.45 +10.45 m.n.m. | |
| +10.46 +10.46 m.n.m. | |
| +10.47 +10.47 m.n.m. | |
| +10.48 +10.48 m.n.m. | |
| +10.49 +10.49 m.n.m. | |
| +10.50 +10.50 m.n.m. | |
| +10.51 +10.51 m.n.m. | |
| +10.52 +10.52 m.n.m. | |
| +10.53 +10.53 m.n.m. | |
| +10.54 +10.54 m.n.m. | |
| +10.55 +10.55 m.n.m. | |
| +10.56 +10.56 m.n.m. | |
| +10.57 +10.57 m.n.m. | |
| +10.58 +10.58 m.n.m. | |
| +10.59 +10.59 m.n.m. | |
| +10.60 +10.60 m.n.m. | |
| +10.61 +10.61 m.n.m. | |
| +10.62 +10.62 m.n.m. | |
| +10.63 +10.63 m.n.m. | |
| +10.64 +10.64 m.n.m. | |
| +10.65 +10.65 m.n.m. | |
| +10.66 +10.66 m.n.m. | |
| +10.67 +10.67 m.n.m. | |
| +10.68 +10.68 m.n.m. | |
| +10.69 +10.69 m.n.m. | |
| +10.70 +10.70 m.n.m. | |
| +10.71 +10.71 m.n.m. | |
| +10.72 +10.72 m.n.m. | |
| +10.73 +10.73 m.n.m. | |
| +10.74 +10.74 m.n.m. | |
| +10.75 +10.75 m.n.m. | |
| +10.76 +10.76 m.n.m. | |
| +10.77 +10.77 m.n.m. | |
| +10.78 +10.78 m.n.m. | |
| +10.79 +10.79 m.n.m. | |
| +10.80 +10.80 m.n.m. | |
| +10.81 +10.81 m.n.m. | |
| +10.82 +10.82 m.n.m.</ | |