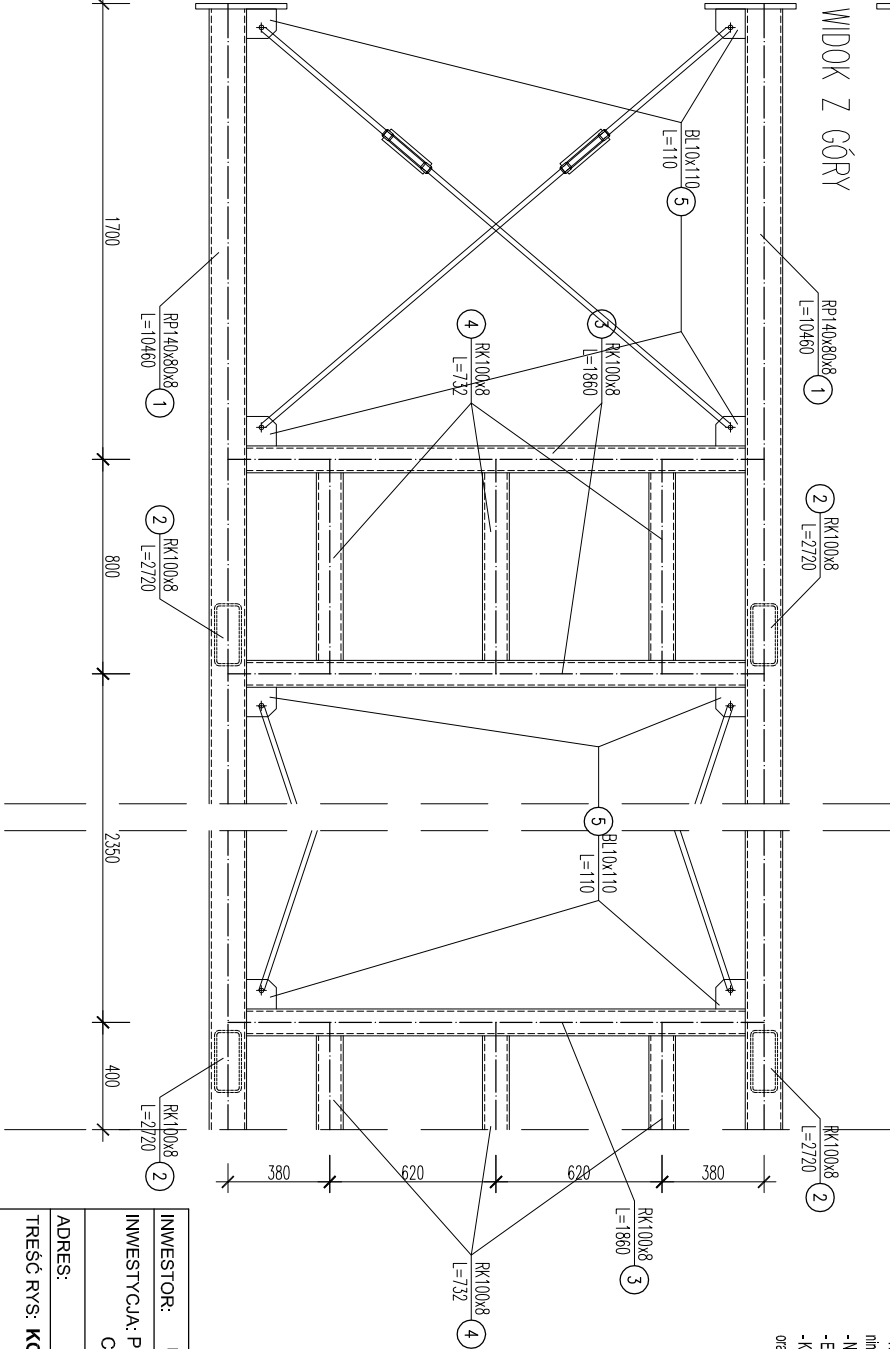


| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH: |            |         |      |        |         |
|--|------------|---------|------|--------|---------|
| ELEM. NR                               | PRZEKROJ   | DŁUGOŚĆ | SZT. | M. JMB | LODZ    |
| 1                                      | RP140x80x8 | 10460   | 2    | 25,10  | 525,09  |
| 2                                      | RK100x8    | 2720    | 4    | 21,39  | 232,72  |
| KW1                                    |            |         |      |        |         |
| 3                                      | RK100x8    | 1860    | 6    | 21,39  | 238,71  |
| 4                                      | RK100x8    | 732     | 9    | 21,39  | 140,92  |
| 5                                      | BL10x110   | 110     | 16   | 8,64   | 15,21   |
| Ciężar stali konstrukcyjnej [kg]:      |            |         |      |        | 1152,65 |
| Dodatek na spoiny (5%):                |            |         |      |        | 57,63   |
| Razem ciężar [kg]:                     |            |         |      |        | 1210,28 |

Uwaga:

- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
- Elementy konstrukcyjne łączyć ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej  $a \approx 1/9$  obwodu. Jakość spoin zgodnie z obowiązującymi normami.
- Konstrukcję wsporczą zamocować w istniejącym murze w uprzednio wykonanym w nim trzpieniu żelbetonowym  $25 \times 25$ cm zbrojonym prętami  $40/6$ , średnica  $\varnothing 8$  co  $15$ cm.
- Nie dopuszcza się opierania elementów na stropie
- Elementy stalowe wykonać ze stali S355J2H ocynkowanej
- Konstrukcja przeznaczona jest do umieszczenia na niej 2 agregatów klimatyzacyjnych oraz 1 centrali wentylacyjnej. Urządzenia o łącznej masie nie większej niż  $620$ kg.



|   |                            |             |            |
|---|----------------------------|-------------|------------|
| INWESTOR: URZĄD MIASTA W KOZUCHOWIE   |                            |             |            |
| INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KLIMATYZACJI W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO BUDYNKU RATUSZA W KOZUCHOWIE |                            |             |            |
| ADRES: UL. RYNEK 1A KOZUCHÓW  |                            |             |            |
| TREŚĆ RYS: KONSTRUKCJA WSPORCZA KW1   |                            | SKALA: 1:20 | NR RYS: K2 |
| BRANŻA SANITARNA  | IMIĘ I NAZWISKO            | UPRAWNIENIA | PODPIS     |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. WIESŁAW OLEJNIK   | 182/88/LW   |            |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. BOGDAN MIKOZOWSKI | 7/90/ZG     |            |