



| Konstrukcja: | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|----------|--|--|
| Nr | Profil | Długość mm | Ilość szt. | Masa kg/m | Masa jednej stuki kg | Masa całkowita kg | Material | | |
| BS-1 | HEB 900 | 18265 | 2 | 291 | 5315,12 | 10630,23 | S275 | | |
| BS-2 | HEB 900 | 20160 | 1 | 291 | 5866,59 | 5866,59 | S275 | | |
| BS-3 | HEB 900 | 20140 | 2 | 291 | 5860,74 | 11721,48 | S275 | | |
| BS-4 | HEB 900 | 24656 | 2 | 291 | 7174,90 | 14349,79 | S275 | | |
| BS-5 | HEB 900 | 22885 | 1 | 291 | 6656,54 | 6656,54 | S275 | | |
| R-1 | HEB 200 | 21100 | 1 | 61,3 | 1293,43 | 1293,43 | S275 | | |
| R-2 | HEB 200 | 18430 | 1 | 61,3 | 1129,76 | 1129,76 | S275 | | |
| R-3 | HEB 200 | 14840 | 1 | 61,3 | 897,43 | 897,43 | S275 | | |
| R-4 | HEB 200 | 10980 | 1 | 61,3 | 673,07 | 673,07 | S275 | | |
| R-5 | HEB 200 | 3060 | 1 | 61,3 | 188,80 | 188,80 | S275 | | |
| R-6 | HEB 200 | 7290 | 1 | 61,3 | 446,88 | 446,88 | S275 | | |
| R-7 | HEB 200 | 19190 | 2 | 61,3 | 1176,35 | 2352,69 | S275 | | |
| R-8 | HEB 200 | 17710 | 2 | 61,3 | 1085,62 | 2171,25 | S275 | | |
| R-9 | HEB 200 | 15400 | 2 | 61,3 | 944,02 | 1888,04 | S275 | | |
| R-10 | HEB 200 | 13000 | 2 | 61,3 | 796,90 | 1593,80 | S275 | | |
| R-11 | HEB 200 | 10530 | 2 | 61,3 | 645,49 | 1290,98 | S275 | | |
| R-12 | HEB 200 | 10110 | 2 | 61,3 | 619,74 | 1239,49 | S275 | | |
| RP-1 | RP 140/80/4 | 4622 | 9 | 12,99 | 60,04 | 540,36 | S275 | | |
| RP-2 | RP 140/80/4 | 4613 | 7 | 12,99 | 59,92 | 419,94 | S275 | | |
| RP-3 | RP 140/80/4 | 4614 | 5 | 12,99 | 59,94 | 299,94 | S275 | | |
| RP-4 | RP 140/80/4 | 4602 | 3 | 12,99 | 59,78 | 179,34 | S275 | | |
| RP-5 | RP 140/80/4 | 4624 | 1 | 12,99 | 62,76 | 62,76 | S275 | | |
| RP-6 | RP 140/80/4 | 4623 | 18 | 12,99 | 62,65 | 1127,71 | S275 | | |
| RP-7 | RP 140/80/4 | 4632 | 14 | 12,99 | 62,77 | 878,78 | S275 | | |
| RP-8 | RP 140/80/4 | 4631 | 12 | 12,99 | 62,75 | 753,06 | S275 | | |
| RP-9 | RP 140/80/4 | 4632 | 10 | 12,99 | 62,77 | 627,68 | S275 | | |
| RP-10 | RP 140/80/4 | 3724 | 2 | 12,99 | 62,03 | 124,06 | S275 | | |
| RP-11 | RP 140/80/4 | 2616 | 2 | 12,99 | 46,37 | 96,75 | S275 | | |
| RP-12 | RP 140/80/4 | 2616 | 2 | 12,99 | 33,98 | 67,96 | S275 | | |
| RP-13 | RP 140/80/4 | 1529 | 2 | 12,99 | 19,86 | 39,72 | S275 | | |
| RP-14 | RP 140/80/4 | 447 | 2 | 12,99 | 5,81 | 11,61 | S275 | | |
| RK-1 | RK 120/120/4 | 18430 | 1 | 14,25 | 262,63 | 262,63 | S275 | | |
| RK-2 | RK 120/120/4 | 14640 | 1 | 14,25 | 208,62 | 208,62 | S275 | | |
| RK-3 | RK 120/120/4 | 10980 | 1 | 14,25 | 156,47 | 156,47 | S275 | | |
| RK-4 | RK 120/120/4 | 7260 | 1 | 14,25 | 103,88 | 103,88 | S275 | | |
| RK-5 | RK 120/120/4 | 7260 | 1 | 14,25 | 103,88 | 103,88 | S275 | | |
| RK-6 | RK 120/120/4 | 17710 | 2 | 14,25 | 252,37 | 504,74 | S275 | | |
| RK-7 | RK 120/120/4 | 15400 | 2 | 14,25 | 219,45 | 438,90 | S275 | | |
| RK-8 | RK 120/120/4 | 13000 | 2 | 14,25 | 185,25 | 370,50 | S275 | | |
| RK-9 | RK 120/120/4 | 10530 | 2 | 14,25 | 150,05 | 300,11 | S275 | | |
| Razem | | | | | | | 73539,42 | | |
| Dodatek 1,5% na spoiny | | | | | | | 1104,69 | | |
| Suma stali profilowej | | | | | | | 74744,02 | | |

Wykatalogowanie:

| Profil | Długość mm | Ilość szt. | Masa kg/m | Masa jednej stuki kg | Masa całkowita kg | Material |
|------------------------|------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|----------|
| RK 100/100/4 | 730 | 4 | 11,8 | 8,61 | 34,46 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2360 | 4 | 11,8 | 27,73 | 110,92 | S275 |
| RK 100/100/4 | 1510 | 4 | 11,8 | 17,82 | 71,27 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2360 | 4 | 11,8 | 27,73 | 110,92 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2040 | 4 | 11,8 | 24,07 | 96,29 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2960 | 4 | 11,8 | 34,93 | 135,71 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2340 | 4 | 11,8 | 27,61 | 110,45 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2950 | 4 | 11,8 | 34,81 | 135,24 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2440 | 4 | 11,8 | 28,79 | 115,17 | S275 |
| RK 100/100/4 | 1080 | 2 | 11,8 | 12,51 | 25,02 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2460 | 2 | 11,8 | 29,03 | 58,06 | S275 |
| RK 100/100/4 | 1670 | 2 | 11,8 | 19,71 | 39,41 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2460 | 2 | 11,8 | 29,03 | 58,06 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2110 | 2 | 11,8 | 24,90 | 49,80 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2970 | 2 | 11,8 | 35,05 | 70,09 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2360 | 2 | 11,8 | 27,85 | 55,70 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2970 | 2 | 11,8 | 35,05 | 70,09 | S275 |
| RK 100/100/4 | 2440 | 2 | 11,8 | 28,79 | 57,58 | S275 |
| RK 100/100/4 | 550 | 2 | 11,8 | 6,49 | 12,98 | S275 |
| Razem | | | | | | 1428,20 |
| Dodatek 1,5% na spoiny | | | | | | 21,38 |
| Suma stali profilowej | | | | | | 1448,58 |

- Uwagi:
1. Stal S275
 2. Elektrody BENNET BES 500B
 3. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć poprzez cynkowanie ogniowe, grubość powłoki cynkowej według PN-EN ISO 1461.
 4. Rysunki wraz z opisem technicznym tworzą integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
 5. Spoiny czosowe należy wykonywać na całej powierzchni stykających się elementów.
 6. Spoiny pachwinowe należy wykonywać na całej długości wskazanej krawędzi, na której stykają się dwa elementy.
 7. Liczbę elementów podano dla jednego układu ramowego

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

| | | |
|--|-------|--------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SEMIŚLI UL. KOŁOBRZESKA 27 | | |
| Tytuł rysunku | Skala | Format |
| RZUT KONSTRUKCYJNY ZADASZANIA | 1:100 | A-2 |
| Projekt budowlany | | |
| Nr rysunku | | |
| Konstrukcja - 8 | | |
| Zamierzenie budowlane | | |
| Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustronie Morskim | | |
| Data | | |
| Adres budowy | | |
| 26.02.2020r. | | |
| Inwestor | | |
| Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2. | | |
| Projektant | | |
| mgr inż. Marcin Kadłubek, upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej, nr 249/007/PC/063 | | |
| Sprawdzący | | |
| mgr inż. Tomasz Talar, upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej, nr 129/DOS/04 | | |