



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość [mm] | Liczba [szt] | Masa [kg] | | | Materiał | Uwagi |
|---------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|--------|--------|----------|-------|
| | | | | jedn. | 1 szt. | razem | | |
| 1 | RK 200x200x8 | 4875 | 4 | 47,7 | 232,5 | 930 | S235 | |
| 2a | RK 200x200x8 | 4875 | 1 | 47,7 | 232,5 | 232,5 | S235 | |
| 2b | RK 200x200x8 | 4875 | 1 | 47,7 | 232,5 | 232,5 | S235 | |
| 3 | RK 200x200x8 | 1700 | 3 | 47,7 | 81,1 | 243,3 | S235 | |
| 4 | RK 200x200x8 | 1500 | 2 | 47,7 | 71,6 | 143,2 | S235 | |
| 5 | RK 200x200x8 | 1750 | 4 | 47,7 | 83,5 | 334 | S235 | |
| 6 | RK 200x200x8 | 10000 | 2 | 47,7 | 477 | 954 | S235 | |
| 7 | RK 200x200x8 | 2300 | 2 | 47,7 | 109,7 | 219,4 | S235 | |
| 8 | RK 200x200x8 | 500 | 2 | 47,7 | 23,8 | 47,6 | S235 | |
| 9 | RK 200x200x8 | 310 | 2 | 47,7 | 14,8 | 29,6 | S235 | |
| 10 | IPE 240 | 6000 | 2 | 30,7 | 184,2 | 368,4 | S235 | |
| 11 | RP 60x40x3 | 1700 | 14 | 4,35 | 7,4 | 103,6 | S235 | |
| 12 | RP 60x40x3 | 1339 | 28 | 4,35 | 5,8 | 162,4 | S235 | |
| 13 | BL 400x25 | 400 | 6 | 78,4 | 31,4 | 188,4 | S235 | |
| 14 | BL 300x10 | 400 | 12 | 23,6 | 9,4 | 112,8 | S235 | |
| 15 | BL 90x10 | 300 | 24 | 7,07 | 2,1 | 50,4 | S235 | |
| 16 | BL 350x8 | 500 | 6 | 22 | 11 | 66 | S235 | |
| 17 | BL 150x8 | 150 | 12 | 9,42 | 1,4 | 16,8 | S235 | |
| 18 | BL 250x20 | 320 | 10 | 39,3 | 12,6 | 126 | S235 | |
| 19 | BL 320x25 | 105 | 10 | 62,8 | 6,6 | 66 | S235 | |
| 20 | LN 200x100x10 | 150 | 6 | 23 | 3,4 | 20,4 | S235 | |
| 21 | BL 184x6 | 184 | 4 | 8,94 | 1,6 | 6,4 | S235 | |
| Razem masa 1 elementu | | | | | kg | 4653,7 | | |
| Dodatek na spoiny 1,8% | | | | | kg | 83,8 | | |
| RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW) | | | | | kg | 4737,5 | | |

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość [mm] | Liczba [szt] | Powierzchnia malowania | | | Materiał | Uwagi |
|-----------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|----------|--------|----------|-------|
| | | | | m2/m | m2/1szt. | m2 | | |
| 1 | RK 200x200x8 | 4875 | 4 | 0,779 | 3,798 | 15,192 | S235 | |
| 2a | RK 200x200x8 | 4875 | 1 | 0,779 | 3,798 | 3,798 | S235 | |
| 2b | RK 200x200x8 | 4875 | 1 | 0,779 | 3,798 | 3,798 | S235 | |
| 3 | RK 200x200x8 | 1700 | 3 | 0,779 | 1,324 | 3,972 | S235 | |
| 4 | RK 200x200x8 | 1500 | 2 | 0,779 | 1,168 | 2,336 | S235 | |
| 5 | RK 200x200x8 | 1750 | 4 | 0,779 | 1,363 | 5,452 | S235 | |
| 6 | RK 200x200x8 | 10000 | 2 | 0,779 | 7,79 | 15,58 | S235 | |
| 7 | RK 200x200x8 | 2300 | 2 | 0,779 | 1,792 | 3,584 | S235 | |
| 8 | RK 200x200x8 | 500 | 2 | 0,779 | 0,39 | 0,78 | S235 | |
| 9 | RK 200x200x8 | 310 | 2 | 0,779 | 0,241 | 0,482 | S235 | |
| 10 | IPE 240 | 6000 | 2 | 0,922 | 5,532 | 11,064 | S235 | |
| 11 | RP 60x40x3 | 1700 | 14 | 0,192 | 0,326 | 4,564 | S235 | |
| 12 | RP 60x40x3 | 1339 | 28 | 0,192 | 0,257 | 7,196 | S235 | |
| 13 | BL 400x25 | 400 | 6 | 0,85 | 0,34 | 2,04 | S235 | |
| 14 | BL 300x10 | 400 | 12 | 0,62 | 0,248 | 2,976 | S235 | |
| 15 | BL 90x10 | 300 | 24 | 0,2 | 0,06 | 1,44 | S235 | |
| 16 | BL 350x8 | 500 | 6 | 0,716 | 0,358 | 2,148 | S235 | |
| 17 | BL 150x8 | 150 | 12 | 0,316 | 0,047 | 0,564 | S235 | |
| 18 | BL 250x20 | 320 | 10 | 0,54 | 0,173 | 1,73 | S235 | |
| 19 | BL 320x25 | 105 | 10 | 0,69 | 0,072 | 0,72 | S235 | |
| 20 | LN 200x100x10 | 150 | 6 | 0,587 | 0,088 | 0,528 | S235 | |
| 21 | BL 184x6 | 184 | 4 | 0,38 | 0,07 | 0,28 | S235 | |
| Razem powierzchnia 1 elementu | | | | | m2 | 90,224 | | |
| RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW) | | | | | m2 | 90,224 | | |

UWAGA

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu oraz sprawdzić zgodność wymiarów gabarytowych istniejących konstrukcji żelbetonowych z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać próbny pomiar sytuacyjno-wysokościowy.

| | | | |
|---|----------|--|-----------------|
| ZAMAWIAJĄCY | | | |
|  GDAŃSK | | Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
|  | | WIST Hubert Wiecezorkiewicz ul. Anny Jagiellonki 20/12 80-034 Gdańsk | |
| NAZWA INWESTYCJI | | | |
| PROJEKT MONTAŻU DWÓCH CZYSZCZAREK USYTUOWANYCH NAD KORYTEM KANAŁU RADUNI | | | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | | | |
| TOM III/2 - CZYSZCZARKA "ZAROŚLAK" KONSTRUKCJA | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW | | | |
| PROJEKTANT | | | PODPIS |
| mgr inż. Hubert Wiecezorkiewicz POM/0084/POOK/04 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | | |
| DATA | REWIZJA | SKALA | NR RYSUNKU |
| Maj 2020 | 0 | 1:10 | III/2-03 |