

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | | | Strona |
|--------------------------------|-------------|--|------------------|----------------------------|-----------------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|
| Obiekt | | Modernizacja kompleksu sportowego Orlik przy Szkole Podstawowej nr 42 w Szczecinie. RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | | | | | 1.1 |
| Element | | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | | | | | | | | Nr rys. |
| Adres | | SP nr 42 im. St. Sempołowskiej ul. Hoża 25 71-714 Szczecin | | | | | | | | | |
| ILOŚĆ ELEM. | NR PRĘTA | f PRĘTA | DŁUGOŚĆ PRĘTA | ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM. | RAZEM PRĘTÓW | BS1500 | | | | | |
| | | | | | | f 6 | f 8 | f 10 | f 12 | f 16 | f 20 |
| [szt.] | | mm | m | [szt.] | [szt.] | m | m | m | m | m | m |
| Płyta fundamentowa PF-1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1 | 10 | 10,42 | 13 | 13 | | | 135,46 | | | |
| | 1.2 | 10 | 1,66 | 12 | 12 | | | 19,92 | | | |
| | 1.3 | 10 | 5,30 | 40 | 40 | | | 212,00 | | | |
| | 1.4 | 10 | 0,90 | 16 | 16 | | | 14,40 | | | |
| | 1.5 | 10 | 0,60 | 12 | 12 | | | 7,20 | | | |
| | 1.6 | 10 | 0,85 | 16 | 16 | | | 13,60 | | | |
| | 1.7 | 10 | 1,96 | 12 | 12 | | | 23,52 | | | |
| | 1.8 | 10 | 1,40 | 24 | 24 | | | 33,60 | | | |
| | 1.9 | 10 | 0,50 | 16 | 16 | | | 8,00 | | | |
| | 1.10 | 10 | 0,45 | 16 | 16 | | | 7,20 | | | |
| | 2.1 | 10 | 10,42 | 13 | 13 | | | 135,46 | | | |
| | 2.2 | 10 | 1,66 | 12 | 12 | | | 19,92 | | | |
| | 2.3 | 10 | 5,30 | 40 | 40 | | | 212,00 | | | |
| | 2.4 | 10 | 0,90 | 16 | 16 | | | 14,40 | | | |
| | 2.5 | 10 | 0,60 | 12 | 12 | | | 7,20 | | | |
| | 2.6 | 10 | 0,85 | 16 | 16 | | | 13,60 | | | |
| | 2.7 | 10 | 1,96 | 12 | 12 | | | 23,52 | | | |
| | 2.8 | 10 | 1,40 | 24 | 24 | | | 33,60 | | | |
| | 2.9 | 10 | 0,50 | 16 | 16 | | | 8,00 | | | |
| | 2.10 | 10 | 0,45 | 16 | 16 | | | 7,20 | | | |
| | 3.1 | 10 | 1,23 | 170 | 170 | | | 209,10 | | | |
| | 3.2 | 10 | 1,21 | 224 | 224 | | | 271,04 | | | |
| | 3.3 | 10 | 1,16 | 50 | 50 | | | 58,00 | | | |
| | dozbr. | 10 | 0,80 | 120 | 120 | | | 96,00 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 0,00 | 0,00 | 1583,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 0,00 | 0,00 | 977,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 977,29 | | | | | |
| ściana SZ-1.1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1 | 8 | 1,74 | 470 | 470 | | 817,80 | | | | |
| | 1.2 | 6 | 56,40 | 14 | 14 | 789,60 | | | | | |
| | 1.3 | 8 | 0,85 | 470 | 470 | | 399,50 | | | | |
| | 1.4 | 6 | 0,16 | 360 | 360 | 57,60 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 847,20 | 1217,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 188,08 | 480,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 668,91 | | | | | |
| ściana SZ-1.2, | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.1 | 8 | 2,06 | 13 | 13 | | 26,78 | | | | |
| | 2.2 | 6 | 3,10 | 6 | 6 | 18,60 | | | | | |
| | 2.3 | 6 | 0,16 | 4 | 4 | 0,64 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 19,24 | 26,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 4,27 | 10,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 14,85 | | | | | |

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | | | Strona |
|--------------------------------|-------------|--|----------------------|----------------------------|-----------------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|
| Obiekt | | Modernizacja kompleksu sportowego Orlik przy Szkole Podstawowej nr | | | | | | | | | 1.2 |
| Element | | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | | | | | | | | Nr rys. |
| Adres | | SP nr 42 im. St. Sempołowskiej ul. Hoża 25 71-714 Szczecin | | | | | | | | | |
| ILOŚĆ ELEM. | NR PRĘTA | f PRĘTA | DŁUGOS Ć PRĘTA | ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM. | RAZEM PRĘTÓW | BSt500 | | | | | |
| | | | | | | f 6 | f 8 | f 10 | f 12 | f 16 | f 20 |
| [szt.] | | mm | m | [szt.] | [szt.] | m | m | m | m | m | m |
| ściana SZ-1.3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.1 | 8 | 1,51 | 26 | 26 | | 39,26 | | | | |
| | 3.2 | 6 | 3,10 | 12 | 12 | 37,20 | | | | | |
| | 3.3 | 8 | 1,39 | 13 | 13 | | 18,07 | | | | |
| | 3.4 | 6 | 0,16 | 16 | 16 | 2,56 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 39,76 | 57,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 8,83 | 22,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 31,47 | | | | | |
| F-1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.1 | 10 | 2,70 | 8 | 8 | | | 21,60 | | | |
| | 4.2 | 8 | 0,88 | 26 | 26 | | 22,88 | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 0,00 | 22,88 | 21,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 0,00 | 9,04 | 13,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 22,36 | | | | | |
| SCH-1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.1 | 10 | 2,15 | 9 | 9 | | | 19,35 | | | |
| | 5.2 | 10 | 1,96 | 9 | 9 | | | 17,64 | | | |
| | 5.3 | 6 | 2,50 | 22 | 22 | 55,00 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 55,00 | 0,00 | 36,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 12,21 | 0,00 | 22,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 35,03 | | | | | |
| ściana SZ-1.5 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1 | 8 | 2,00 | 8 | 8 | | 16,00 | | | | |
| | 1.2 | 6 | 1,90 | 6 | 6 | 11,40 | | | | | |
| | 1.4 | 6 | 0,16 | 4 | 4 | 0,64 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 12,04 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 2,67 | 6,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 8,99 | | | | | |
| ściana SZ-1.4 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.1 | 8 | 1,16 | 20 | 20 | | 23,20 | | | | |
| | 2.2 | 6 | 2,50 | 14 | 14 | 35,00 | | | | | |
| | 2.3 | 8 | 0,95 | 20 | 20 | | 19,00 | | | | |
| | 2.4 | 6 | 0,16 | 18 | 18 | 2,88 | | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 37,88 | 42,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 8,41 | 16,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 25,08 | | | | | |
| DYLATACJA ŚCIAN | | | | | | | | | | | |
| 1 | DOZBR. | 10 | 1,12 | 120 | 120 | | | 134,40 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 0,00 | 0,00 | 134,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 0,00 | 0,00 | 82,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 82,92 | | | | | |
| F-2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3.1 | 10 | 4,80 | 4 | 4 | | | 19,20 | | | |
| | 3.2 | 8 | 0,88 | 14 | 14 | | 12,32 | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | | [m] | 0,00 | 12,32 | 19,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 | 2,470 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | 0,00 | 4,87 | 11,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MASA OGÓŁEM | | | | | [kg] | 16,71 | | | | | |