

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------|---|-------------------|---------------|------------------|----------|--------|
| STRONA NR: | | | OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku | | | | | |
| WYKAZ STALI NR: 004.1 | | | do rys.nr: K-086 | | | | | |
| POZY-CJA | LICZBA | PRZEDMIOT | DŁUGOŚĆ | CIĘŻAR JEDN. | CIĘŻAR 1 SZT. | CIĘŻAR CAŁKOWITY | MATERIAŁ | UWAGI: |
| NR | [szt.] | | [m] | [kg/m] | [kg] | [kg] | | |
| element: | | ST-1 | szt. 8 | ciężar 1 szt. 1,2 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 8 | szt. 9,9 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 2 | PRĘT ϕ 20 | 0,250 | 2,47 | 0,6 | 1,2 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| element: | | SSP-1a | szt. 1 | ciężar 1 szt. 0,4 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 1 | szt. 0,4 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 2 | PRĘT ϕ 12 | 0,210 | 0,89 | 0,2 | 0,4 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| element: | | SSP-1b,d | szt. 5 | ciężar 1 szt. 2,6 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 5 | szt. 13,0 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 3 | PRĘT ϕ 12 | 0,210 | 0,89 | 0,2 | 0,6 | St3SX | |
| 3 | 6 | PRĘT ϕ 16 | 0,215 | 1,58 | 0,3 | 2,0 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| element: | | SSP-1c | szt. 4 | ciężar 1 szt. 1,4 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 4 | szt. 5,6 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 2 | PRĘT ϕ 12 | 0,210 | 0,89 | 0,2 | 0,4 | St3SX | |
| 3 | 3 | PRĘT ϕ 16 | 0,215 | 1,58 | 0,3 | 1,0 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| element: | | SSP-2 | szt. 8 | ciężar 1 szt. 2,2 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 8 | szt. 17,5 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 8 | PRĘT ϕ 12 | 0,205 | 0,89 | 0,2 | 1,5 | St3SX | |
| 2 | 2 | PRĘT ϕ 16 | 0,230 | 1,58 | 0,4 | 0,7 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| element: | | SSP-3 | szt. 6 | ciężar 1 szt. 1,5 | | [kg] | | |
| | | | ciężar 6 | szt. 8,8 | | [kg] | | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| 1 | 8 | PRĘT ϕ 12 | 0,205 | 0,89 | 0,2 | 1,5 | St3SX | |
| | | | | | 0,0 | 0,0 | St3SX | |
| razem ciężar elementów: | | | | | | 55,1 | | |
| dodatek na spoiny i ścięcia 3%: | | | | | | 1,7 | | |
| RAZEM : | | | 57 [kg] | | | | | |