

|                                 |               |   |                   |                         |                         |                  |          |        |
|---------------------------------|---------------|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|--------|
| STRONA NR:                      |               | OBIEKT:   Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku |                   |                         |                         |                  |          |        |
| WYKAZ STALI NR: <b>14</b>       |               |   |                   |                         | do rys.nr: <b>K-177</b> |                  |          |        |
| POZY-CJA                        | LICZBA        | PRZEDMIOT                                       | DŁUGOŚĆ           | CIEŻAR JEDN.            | CIEŻAR 1 SZT.           | CIEŻAR CAŁKOWITY | MATERIAŁ | UWAGI: |
| NR                              | [szt.]        |   | [m]               | [kg/m]                  | [kg]                    | [kg]             |          |        |
| element:                        | <b>BS-7/1</b> |   | <b>szt.   1</b>   | ciężar 1szt. <b>4,7</b> |                         | [kg]             |          |        |
|                                 |               |   | <b>ciężar   1</b> | <b>szt.   4,7</b>       |                         | [kg]             |          |        |
|                                 |               |   |                   |                         | 0,0                     | 0,0              | 18G2     |        |
| 1                               | 8             | PRĘT $\phi$ 12                                  | 0,230             | 0,89                    | 0,2                     | 1,6              |          |        |
| 2                               | 4             | PRĘT $\phi$ 12                                  | 0,220             | 0,89                    | 0,2                     | 0,8              |          |        |
| 3                               | 16            | PRĘT $\phi$ 10                                  | 0,230             | 0,62                    | 0,1                     | 2,3              |          |        |
|                                 |               |   |                   |                         | 0,0                     | 0,0              | 18G2     |        |
| razem ciężar elementów:         |               |   |                   |                         |                         | <b>4,7</b>       |          |        |
| dodatek na spoiny i ścięcia 3%: |               |   |                   |                         |                         | <b>0,1</b>       |          |        |
| <b>RAZEM :</b>                  |               |   | <b>5 [kg]</b>     |                         |                         |                  |          |        |