



| | | | | | |
|---|---|--|------------|------------------------|--------------------------------|
| Łączna waga 1 szt = 1139,0 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 44 | Podkładka 13 | 32 | CS | - | - |
| 43 | Nakrętka M12 | 16 | 8 | - | - |
| 42 | Śruba M12x30 | 16 | 8,8 | - | - |
| 41 | Podkładka 17 | 72 | CS | - | - |
| 40 | Nakrętka M16 | 36 | 8 | - | - |
| 39 | Śruba M16x60 | 36 | 8,8 | - | - |
| 38 | | | | | |
| 37 | Nakrętka napinająca M12 | 8 | S235JR | - | - |
| 36 | Pręt Ø12 L=2400 | 8 | S235JR | - | 2,16 17,28 |
| 35 | Pręt Ø12 L=1000 | 8 | S235JR | - | 0,90 7,20 |
| 34 | | | | | |
| 33 | Blacha 6x45x173 | 16 | S235JR | - | 0,37 5,87 |
| 32 | Blacha 6x65x120 | 8 | S235JR | - | 0,37 2,94 |
| 31 | Blacha 6x63x142 | 4 | S235JR | - | 0,42 1,68 |
| 30 | RK 80x80x4 L=5540 | 2 | S235JR | - | 51,08 102,16 |
| 29 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 27 | Blacha 6x109x183 | 1 | S235JR | - | 0,94 0,94 |
| 26 | Blacha 6x106x120 | 2 | S235JR | - | 0,60 1,20 |
| 25 | Blacha 6x107x155 | 1 | S235JR | - | 0,78 0,78 |
| 24 | Blacha 6x113x120 | 2 | S235JR | - | 0,64 1,28 |
| 23 | | | | | |
| 22 | Blacha 6x67x116 | 18 | S235JR | - | 0,37 6,59 |
| 21 | Blacha 6x58x98 | 22 | S235JR | - | 0,27 5,89 |
| 20 | | | | | |
| 19 | Blacha 10x114x190 | 10 | S235JR | - | 1,70 17,0 |
| 18 | Blacha 10x140x240 | 2 | S235JR | - | 2,34 5,28 |
| 17 | Blacha 10x140x187 | 2 | S235JR | - | 2,06 4,12 |
| 16 | Blacha 10x130x130 | 2 | S235JR | - | 1,33 2,66 |
| 15 | | | | | |
| 14 | RK 80x80x4 L=1124 | 1 | S235JR | - | 10,36 10,36 |
| 13 | RK 80x80x4 L=1222 | 1 | S235JR | - | 11,27 11,27 |
| 12 | RK 80x80x4 L=1145 | 1 | S235JR | - | 10,56 10,56 |
| 11 | RK 80x80x4 L=1203 | 1 | S235JR | - | 11,09 11,09 |
| 10 | RK 80x80x4 L=1639 | 1 | S235JR | - | 15,11 15,11 |
| 9 | RK 80x80x4 L=1712 | 1 | S235JR | - | 15,78 15,78 |
| 8 | RK 80x80x4 L=1145 | 1 | S235JR | - | 10,56 10,56 |
| 7 | RK 80x80x4 L=1203 | 1 | S235JR | - | 11,09 11,09 |
| 6 | RK 80x80x4 L=1163 | 1 | S235JR | - | 10,72 10,72 |
| 5 | RK 80x80x4 L=1186 | 1 | S235JR | - | 10,93 10,93 |
| 4 | RK 80x80x4 L=681 | 9 | S235JR | - | 6,28 56,51 |
| 3 | HE140A L=11539 | 2 | S235JR | - | 285,0 570,0 |
| 2 | HE120A L=5027 | 1 | S235JR | - | 100,0 100,0 |
| 1 | HE120A L=5634 | 1 | S235JR | - | 112,1 112,1 |
| Poz. Opis pozycji | | Il. szt. | Materiał | Norma mater. No. | Nr rysunku lub normy Masa [kg] |
| PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH mgr inż. ROBERT CZECH 38-460 JEDLICZE, ul. Obróńców Wolności 6, robertczech@wp.pl, tel: 608 436 828 | | | | | |
| Projekt: BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP w POTOKU WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ | | Temat rysunku: DZWIGAR ŚRODKOWY | | | |
| Investor: | GMINA JEDLICZE 38-460 JEDLICZE, UL. RYNEK 6 | Lokalizacja: POTOK, GM. JEDLICZE DZ. NR. EWID. 694/1 | | | |
| Projektanci: | R. CZECH UPR. 85/99 | Format: | A1 | Skala: | 1:30 |
| Sprawdzający: | D. KLIMCZYK ANB.V.7432-70/93 | Branża: | ARCH.-BUD. | Stadium: | PROJ. BUD. |
| Nr rew.: | 1 | Data: | | Nr rysunku: 01/K/21-04 | |