



| Pozycja | Nazwa | Ilość (szt.) | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Materiał | Waga 1szt. (kg) | Waga (kg) |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| STW-11 | X | 2 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 507 | RD16 | 1 | 1532 | 0 | S235JR | 2.42 | 2.42 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 4.91 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 9.82 |
| STW-12 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 515 | RD16 | 1 | 2071 | 0 | S235JR | 3.27 | 3.27 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.76 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.76 |
| STW-13 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 516 | RD16 | 1 | 2058 | 0 | S235JR | 3.25 | 3.25 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.74 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.74 |
| STW-14 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 518 | RD16 | 1 | 1859 | 0 | S235JR | 2.93 | 2.93 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.43 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.43 |
| STW-15 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 517 | RD16 | 1 | 1910 | 0 | S235JR | 3.01 | 3.01 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.51 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.51 |
| STW-16 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 513 | RD16 | 1 | 2235 | 0 | S235JR | 3.53 | 3.53 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 6.02 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 6.02 |
| STW-17 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 514 | RD16 | 1 | 2169 | 0 | S235JR | 3.42 | 3.42 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.91 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.91 |
| STW-18 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 520 | RD16 | 1 | 1642 | 0 | S235JR | 2.59 | 2.59 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.08 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.08 |
| STW-19 | X | 1 | | | | | |
| 522 | TB_05E_1478_16 | 1 | 170 | 44 | | 0 | 0 |
| 521 | BL10x180x50 | 2 | 180 | 50 | S235JR | 0.68 | 1.37 |
| 519 | RD16 | 1 | 1643 | 0 | S235JR | 2.59 | 2.59 |
| 500 | RD16 | 1 | 500 | 0 | S235JR | 0.79 | 0.79 |
| - | M16 8.8 | 2 | 60 | 0 | 8.8 | 0.17 | 0.34 |
| Razem: | | 7 | | | | | 5.09 |
| Waga wszystkich (kg): | | | | | | | 5.09 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPOINY Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości: - 0,7l - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,5l - dla spoin pachwinowych obustronnych, gdzie l jest grubością cieńszego z łączonych elementów. W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uważając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi. | MATERIAŁY STAL KSZTAŁTOWA: S235JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8) |
| ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C2 wg PN-EN ISO 12944-2, - okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1. Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4. | UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0.00. 3. ... 4. ... |
| | RZUTOWANIE |

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROŃSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA PAWILONU – STĘŻENIA WIOTKIE STW-11 – STW-19

treść rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002
obiekt, lokalizacja
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
inwestor
opracował projektował weryfikował
mgr inż. Milena Kasprzyczak mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10 mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11

nr rys.
1:5; 1:10 skala
Pw stadium
KONSTRUKCJA branża
16-12-2019 data

K-47