


1. STAL S235JR;
2. SROBY KLASI 8.8 CYNKOWANE;
3. SROBY NIEPISANE WYKONAĆ JAKO  GRUBOŚCI $e=0,7l_1$, GDZIE l_1 OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW;
4. SPÓJNY CZŁONEK NIEPISANE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIENIEJSZO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, JEDEKNAŃ NIE MNIEJSZE NIŻ $a/3$;
5. SPÓJNY FACHOWIDNE NA ICH KONAĆCH DOMYKAĆ (WYKONYWAĆ PO PEKNYM PACHOWIDLE) SPÓJNA O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
6. ELEMENTY CYNKOWSKI OGNIOWO wg PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej od 3mm do 6mm 70µm. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej 6mm 85µm.
7. SROBY I PODKŁADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg PN-EN ISO 1461.
8. Minimalna wartość średniej grubości powłoki 50µm.
9. NALEŻY WYKONAĆ MONTAŻ PRÓBNY PRZED CYNKOWANIEM.
10. WSZYSTKIE SROBY DOKRĘCANE NA SUCHO.

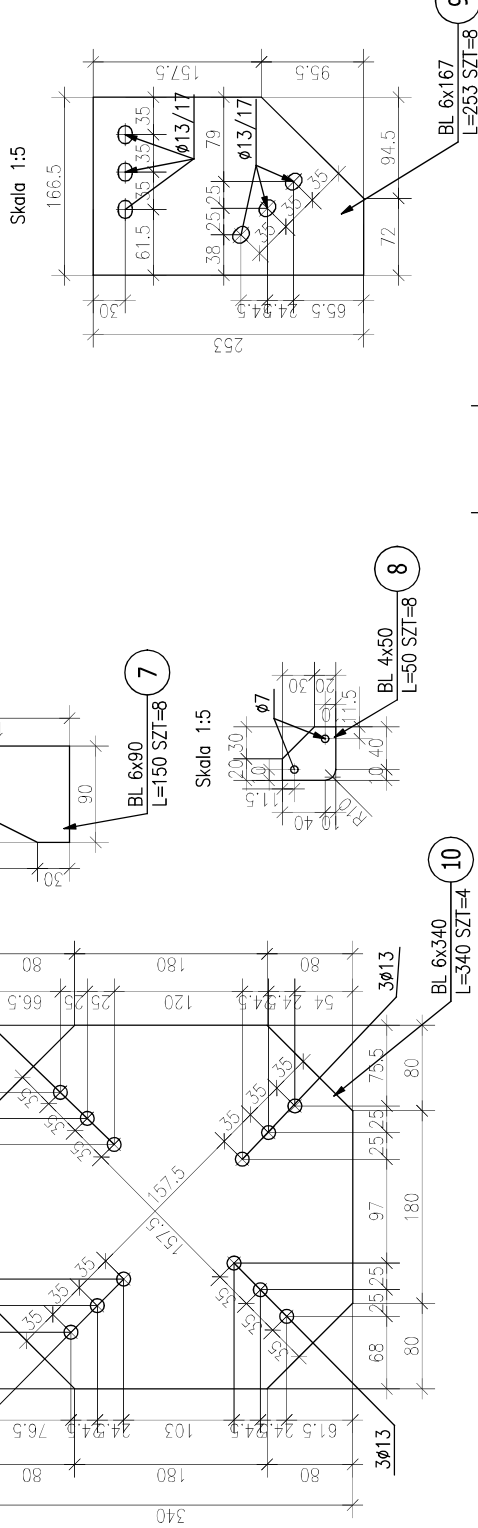
KLASIFIKACJA:


Klasa konsekwencji: C02

Kategoria użytkowania: S01

Klasa wykonania: EX02

Kategoria produkcji: P02





MBMT Sp. z o.o.

ul. Bandera 44/4-1, 01-164 Warszawa

DATA: 19.12.2022

REKSA: 20

MBMT Sp. z o.o.

ul. Bandera 44/4-1, 01-164 Warszawa

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasów Państwowych Nadleśnictwo Łagów

dz. nr 960, obręb 0001 Bardo, gmina Roków, powiat kielecki,
woj. świętokrzyskie

Stołowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Łagów, Leśnictwie Bardo

PROJEKT WYKONAWCZY

| Lp. | Opis | Jedn. | Ilość | Wartość | Uwagi |
|-----|--|-------|-------|---------|-------|
| 1 | mgr inż. Katarzyna Guszczyska uprawnienia nr WP/021/P00K/21 | | | | |
| 2 | mgr inż. Michał Próchnicki | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | | | | |
| 37 | | | | | |
| 38 | | | | | |
| 39 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 41 | | | | | |
| 42 | | | | | |
| 43 | | | | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 46 | | | | | |
| 47 | | | | | |
| 48 | | | | | |
| 49 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| 54 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 56 | | | | | |
| 57 | | | | | |
| 58 | | | | | |
| 59 | | | | | |
| 60 | | | | | |
| 61 | | | | | |
| 62 | | | | | |
| 63 | | | | | |
| 64 | | | | | |
| 65 | | | | | |
| 66 | | | | | |
| 67 | | | | | |
| 68 | | | | | |
| 69 | | | | | |
| 70 | | | | | |
| 71 | | | | | |
| 72 | | | | | |
| 73 | | | | | |
| 74 | | | | | |
| 75 | | | | | |
| 76 | | | | | |
| 77 | | | | | |
| 78 | | | | | |
| 79 | | | | | |
| 80 | | | | | |
| 81 | | | | | |
| 82 | | | | | |
| 83 | | | | | |
| 84 | | | | | |
| 85 | | | | | |
| 86 | | | | | |
| 87 | | | | | |
| 88 | | | | | |