



1. STAL S235JR.
2. SRUBY KLASY 8.8 CYNKOWANE.
3. SPÓJNY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO  O GRUBOŚCI  $a=0,7l$ .
4. GŁOZE "1" OZNACZA WYKONACZ GŁOSZEGO Z ŁĄCZONYMI ELEMENTÓW.
5. SPÓJNY CZOKOWE NIEOPISANE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIENIEJEGO Z ŁĄCZONYMI ELEMENTÓW, JEDNAK NIE MNIEJSZE NIŻ  $a/3$ .
6. SPÓJNY PACHOWICZE NA ICH KOŃCACH DOKRYĆ (WYKONYWAĆ PO PRZEMYŒOWIDZIE) SPÓJNA O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
7. ELEMENTY CYNKOWANE 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.
8. SRUBY I PODKŁADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461.
9. Minimalna wartość średniej grubości powłoki 50µm.
10. NALITY WYKONAĆ MONTAŻ PRÓBNY PRZED CYNKOWANIEM.
11. WSKAZYWALNE SRUBY DOKREŚLANE NA SUCHO.
12. Kwalifikacja:
13. Klasa Konsekwencji: C2
14. Kategoria użytkowania: S01
15. Klasa wykonania: EXC2
16. Kategoria produkcji: PC2

					
MBMT Sp. z o.o.					
ul. Bandera 4/19, 04-104 Warszawa					
Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasów Państwowych Nadleśnictwo Łagów					
dz. nr 306, obręb 0013 Łagowica Nowa, gmina Iwaniska, powiat opatowski, woj. świętokrzyskie					
Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Łągów, Leśnictwie Płania					
PROJEKT WYKONAWCZY					
WZRAJ.WZRAJ.01		PSPS	<i>Jest</i>		
mgr inż. Katarzyna Guszczynska		PSPS			
uprzedzenie nr WKP/2021/P00K/21		PSPS			
-		PSPS			
-		PSPS			
mgr inż. Michał Próchnicki		PSPS	<i>H.babil</i>		
-		PSPS			
Element kratownicowy K-1.2					
PITR.PISIRUO					
DATA:	NR PSIRUO				19.12.2022
SKALA:					1:20 / 1:5
OBIEKT: KONSTRUKCYNO-BUDOWANA					5
Tytuł: PRACOWNICZY					19.12.2022