



UWAGA:

- PRZYJĘTO KONSTRUKCJĘ DACHOWĄ Z DREWNA  
IGLASTEGO KLASY C24 O PRZEKROJACH:

S15\*15  Słup drewniany 15x15 cm, klasa drewna C24

S10\*15  Słup drewniany 10x15 cm, klasa drewna C24

 PŁATWIE 15 x 15 CM

 MIECZE 10 x 10 CM

 KROKWIE 10 x 20 CM

 KROKIEW NAROŻNA 20 x 25 CM

- KRAWĘDZIAKI MOCOWAĆ DO SŁUPA I POMIĘDZY SOBĄ ZA  
POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH SYSTEMOWYCH I  
WKŁĘTÓW LUB GWOŹDZI.

- ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ PRZED  
ZAMONTOWANIEM IMPREGNOWAĆ FOBOSem M-4

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	BUDOWA TRZECH WIAT DO 35 M2 KAŻDA DLA SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBJEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA 1:50
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			NR RYS. K-02.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIĘ, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN PDK/0186/POOK/05 upr.konstr.- bud. bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biurowie Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519