



1. WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ PODANO W CENTYMETRACH.
2. PRZED BETONOWANIEM WIEŃCA OSADZIĆ KOTWY DO MOCOWANIA KONSTRUKCJI DACHU
3. ZABEZPIECZENIE P. POŻ. ORAZ ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
4. ELEMENTY WIEŻBY WYKONAĆ Z DREWNA KLEJONEGO KVH KLASY C24 O WILGOTNOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 15%.
5. MURŁATY MOCOWAĆ DO WIEŃCA KOTWAMI STAŁOWYMI M16 W ROZSTAWIE CO 100 cm.
6. DŹWIGARY MOCOWAĆ DO MURŁAT ŁĄCZNIKAMI KĄTOWYMI STAŁOWYMI OBUSTRONNIE.
7. POZOSTAŁE POŁĄCZENIA PRZY POMOCY GWOŹDZI I BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ.

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	L 24.
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca	NBP.V.734/3/75/98	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		St  S 1  Ni
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryunek niniejszy nie może być w całości lub w części przeproszany, kopiowany lub odtwarzany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.			