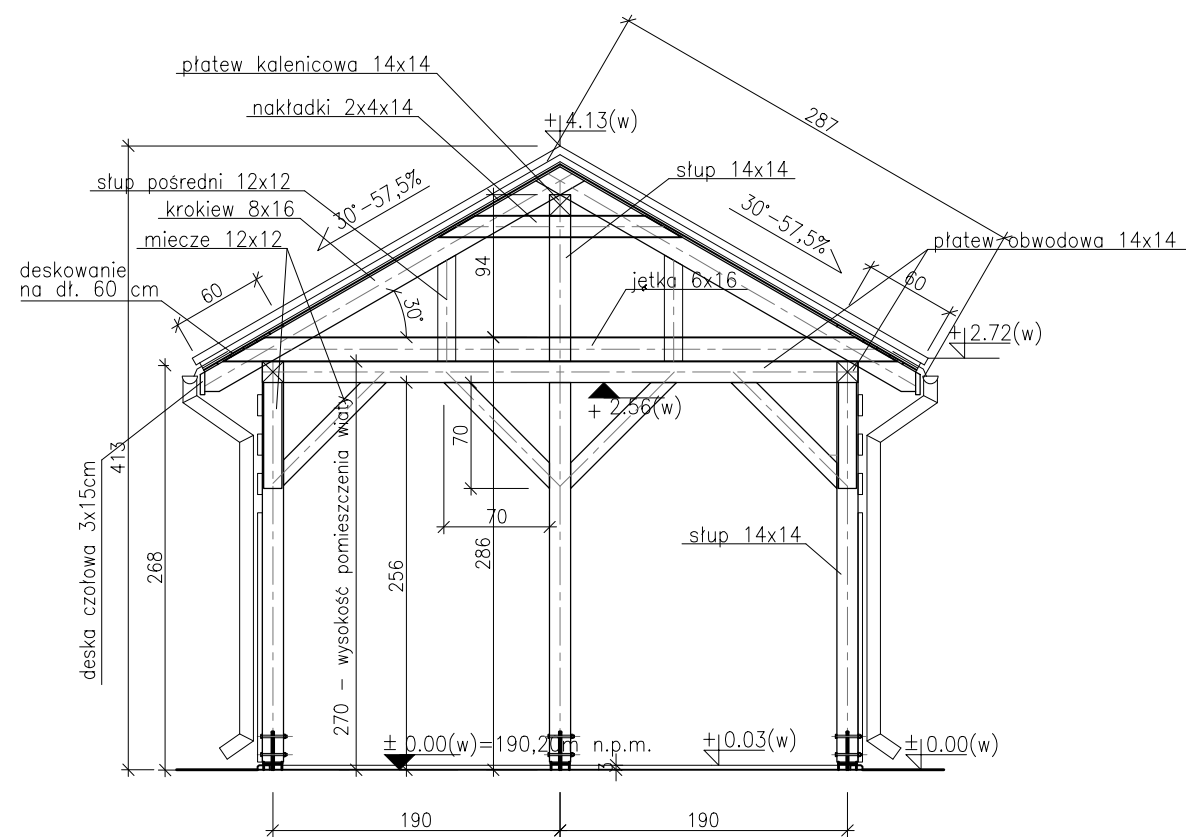


1. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Podane wymiary elementów drewnianych w zestawieniu uwzględniają zapas.
3. Niniejsze zestawienie drewna ma charakter szacunkowy i nie może stanowić podstawy do zamawiania materiałów.
4. Drewno należy zabezpieczyć przed pleśnią, grzybami, owadami oraz zabezpieczyć do stopnia nierozprzestrzeniania ognia dostępnymi na rynku certyfikowanymi środkami.
5. Wszystkie elementy drewniane więzby dachowej należy łączyć między sobą na wręby – tradycyjne złączą ciesielskie, używając ocynkowanych gwóździ spiralnych bez użycia gotowych stalowych łączników z blachy ocynkowanej.
6. Poszczególne elementy więzby dachowej należy rozpatrywać z przekrojami pionowymi zawartym w części konstrukcyjnej projektu.



K1-K2 – krokiew 8x16 cm
Mc1-Mc2 – miecz 12x12cm
St1 – stężenia 12x12cm
Pi1-Pi2 – płatew 14x14 cm
PiK – płatew kalenicowa 14x14 cm
Si1, Si3 – słup 14x14 cm
Si2, Si4 – słup 12x12 cm
Do1 – deska czołowa (okapowa) 3x15 cm
N1 – nakładki 4x14 cm
J1 – jętką 6x16 cm

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	Nadleśnictwo Węgliniec, ul. Piłsudskiego 6, 59-940 Węgliniec		
obiekt	Budowa budynku kancelarii i wiaty gospodarczej dla leśnictwa Osiecznica wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 19.07.2022
adres	dz. nr 934/2, 136(dr.), 180(dr.) obr. ewid. 0005 Osiecznica jedn. ewid. 020105_2 Osiecznica Gm. Wiejska		skala 1:50
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU WIATY		rys. K3w
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04	