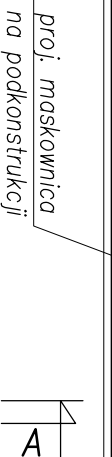
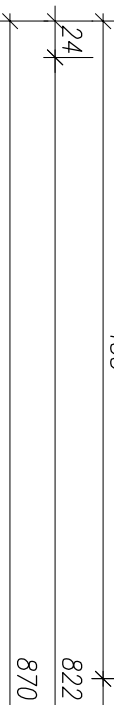


## SKALA 1:50



## SKALA 1:50



1. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach

2. Poziom  $\pm 0,00 = 83,30m$  n.p.m (wg pomiarów geodezyjnych)
3. Założono, że więzary są mocowane bezpośrednio do więsca poprzez kotwy mechaniczne
4. Rysunek ma charakter poglądowy! Zorównano konstrukcja dachu: więzary drewniane (wraz z montażem), , stężenia, okucia, kątowniki i sposób montażu (kotwy mechaniczne) będą zaprojektowane, dostarczone i zmontowane przez producenta więzarów, wg. odrębnego opracowania.
5. Założenia do projektowania:
  - drewno gr. min.45mm
  - klasa wytrzymałości C24
  - czterostronnie strugane
  - suszone wilgotność <22%
  - zabezpieczenie poprzez impregnację wg. PN-EN 1995-1
  - klasa użytkowania 2
  - rozstaw więzarów max 110cm
  - więzar wykonany w technologii płytek kołczastych
6. Pod wentylację zastosowano systemowe cokoły i podstawy dachowe – wg. branży tech.-sanit.
7. Pod montaż systemowych cokołów i podstaw dachowych oraz w obrębie kominów zaprojektować wymiany na konstrukcji drewnianej dachu.
8. Płatwie z krawędziaków 10x5cm co 50cm klasa C24 wykonane conajmniej jako belki 2-przęstowe

<div>N B M Technologia</div>						NBM Technologia Moczoła i Wapniolna spółka 42-202 Częstochowa ul. Ber 143/157 e-mail: biuro@nbsmtechnologia.pl					
TYTUŁ PROJEKTU:						PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGORCU					
OBIEKT:						OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGORCU					
INWESTOR:						MIĘSKIE PRZEDSIĘBIĘSTWO WODOKANALIZACJI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. JAKUBOWICZA 100, 62-100 WĄGORCIEC					
NR EWID.						NR EWIDENCyjNY DZIAŁKI: 5341_5349_6_5351/32_5351/33_5342/2					
DZIAŁEK:						JEDN. EWID. WĄGORCIEC-MIASOŁO, OBRĘB EWID.: 302801...1.0001, WĄGORCIEC					
NAZWA RVS:						[08.10] BUDYNEK DOMOWNIANIA OSADOW KONSTRUKCJA DACHU					
POSIEDZIALNOŚĆ		NR POSIEDZENIA		SPECJALIZACJA		PODSPECJALIZACJA		DATA		NR PRZEWIADU	
mgr inż. Joanna Skula		SLK/3849/PWK/11		KONSTRUKCJO-BUDOWLANA				11.12.2020		1:50	
SZRABECZNIK		NR PRZEWIADU		SPECJALIZACJA		PODSPECJALIZACJA		DATA		NR PRZEWIADU	
mgr inż. Karolina Mendakiewicz		SLK/4737/PWK/13		KONSTRUKCJO-BUDOWLANA				11.12.2020		K-10.	
SYSTEM OGRZEWIENIA											