


UWAGI:

1. Wymiary w centymetrach, poziom, w metrach.
2. Poziom  $\pm 0,00 = 82,86\text{ m n.p.m}$  (wg pomiarów geodezyjnych)
3. Złożono, że wiatry są mocowane bezpośrednio do więca poprzez kotły mechaniczne
4. Rysunek ma charakter poglądowy! Zarówno konstrukcja dachu: wiatry drewniane (wraz z montażem), słężenia, okucia, kątowniki i sposób montażu (kotły mechaniczne) będą zaprojektowane, dostarczone i zamontowane przez producenta wiazarów, wg. odrębnego opracowania.
5. Złożenia na 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 wiazarów max.105cm
  - wiazar wykonany w technologii płytek koleczastych
6. Pod wentylację zastosowany systemowo 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 wykonac condymniej jako belki 2–przęstowe



**N B M**  
Technologies

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna  
42-202 Gostków ul. Ber 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

# NBM Technologie

<b>TYTUŁ</b>	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGRONCU			
<b>PROJEKTU:</b>				
<b>OBIEKT:</b>	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGRONCU			
<b>INWESTOR:</b>	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWONIECKA 100, 62-100 WĄGRONEC			
<b>NR. EWID. DZIAŁEK:</b>	NR EWIDENCyjNY DZIAŁKI: 5.541, 5.539/6, 5.551/32, 5.551/33, 5.542/2 JEDN. EWID. WĄGRONEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 3028021_1.0001, WĄGRONEC			
<b>MAZWA RYS.:</b>	[08.1] BUDOWN. OBSŁUGI KONSTRUKCJA DACHÓW			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>NR. UPAWNIEN.</b>	<b>SEKCJA/KOŚC.</b>	<b>PODS.</b>	<b>DATA</b>
mgr inż. Jolanta Szymała	SLK.73849/P00k/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWA		11.2020
<b>SPRZĄDZIŁ:</b>	<b>NR. UPAWNIEN.</b>	<b>SEKCJA/KOŚC.</b>	<b>PODS.</b>	<b>DATA</b>
mgr inż. Karolina Mendakiewicz	SLK.41737/P00k/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWA		11.2020
				<b>STADIUM DOKUMENTACJI</b>
				PW PROJEKT WYKONAWCZY
				1:50
				K-1.1