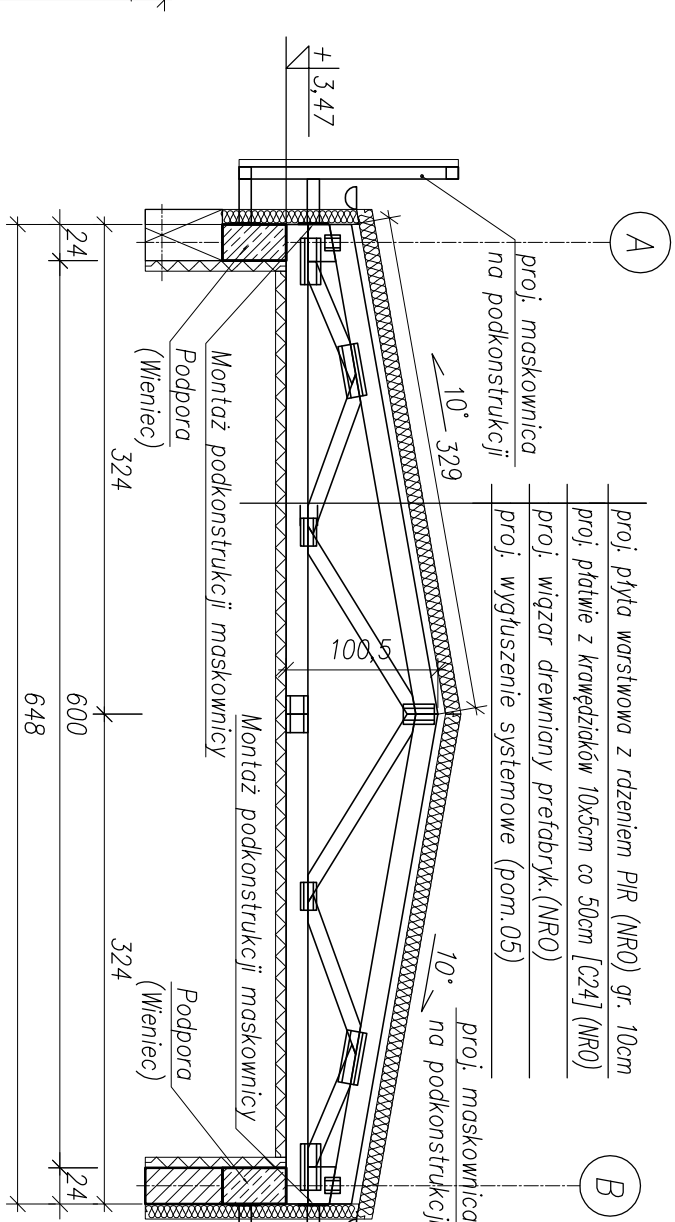
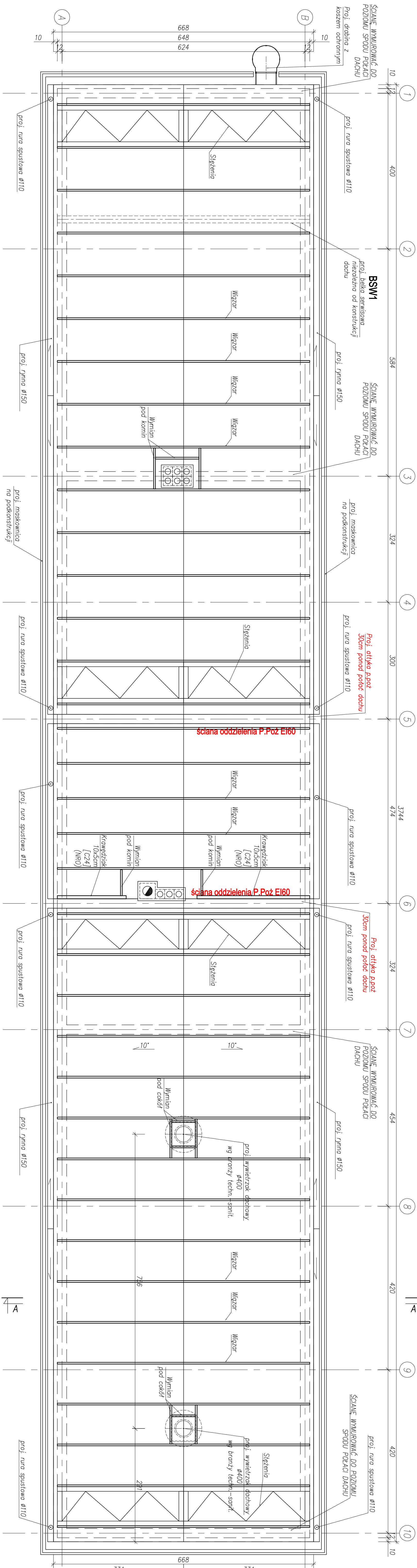
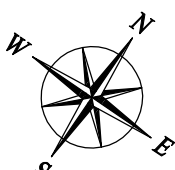



[3] BUDYNEK TECHNICZNY – RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
SKALA 1:50



1. **Wymiary:**
  - wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
2. Poziom  $\pm 0,00 = 82,25\text{m n.p.m.}$  (wg pomiarów geodezyjnych)
3. Złożono, ze wzniosy są mocowane bezpośrednio do więca poprzez kołowe mechaniczne
4. Rysunek ma charakter poglądowy! Zwróćmo konstrukcję dachu: wzniosy drewniane (wraz z montażem), stępiana, okucia, kątowniki i sposób montażu (kołowy mechaniczny) będą zaprojektowane, dołączone i zamontowane przez producenta wzniosów, wg. odrębnego opracowania.
5. Złożono do projektowania:
  - drewno gr. min.45mm
  - klasa wytrzymałości C24
  - czterosłupne słupowe
  - suche w wilgotność <22%
  - zabezpieczenie poprzez impregnację wg. PN-EN 1935-1, klasa brzozy
  - klasa użytkowania 2
  - wzrost wzniosów max.110cm
6. Pod wzniosycojze zastosować systemowe cokoły i podstawy dohowe – w brzozy tech –sonit.
7. Pod montaż systemowych cokołów i podstaw dohowych oraz w dohowie kołnów zaprojektować wymiary na konstrukcję drewnianej dachu.
8. Planuje z krowędziaków 10x5cm co 50cm klasa C24 wykonane czołownie jako belki 2 –przęgłowe



# NBM Technologies

## NBM Technology

NBM Technologies  
Mazowiecki i Wielkopolski sp. z o.o.  
ul. 79x 34 365-75 814  
e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

**Tytuł:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄROWIE

**Objekt:** OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄROWIE

**Inwestor:** MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.  
UL. JANOŁOWICKA 10, 62-200 WĄROŚNICA

**Nr Ewid.:** NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5333/6, 535/32, 5351/33, 5342/2

**Działka:** JEDN. Ewid. WĄROŚNICA-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801.1.0001, WĄROŚNICA

**Mazovia P.T.S.:** [ON 3] BUDOWNICTWO TECHNICZNYCH KANALIZACJI DACHÓW

PRZEBUDOWA		ROZBUDOWA		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		WĄROŚNICA	
PROJEKTOWA	WYKONAWCA	PROJEKTOWA	WYKONAWCA	PROJEKTOWA	WYKONAWCA	PROJEKTOWA	WYKONAWCA
mgr inż. Jacek Szulc	SA/3849/PWK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWA	SA/4157/PWK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWA	SA/4157/PWK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWA	SA/4157/PWK/13
data	11.12.2020	data	11.12.2020	data	11.12.2020	data	11.12.2020
nr	1	nr	1	nr	1	nr	1

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50

