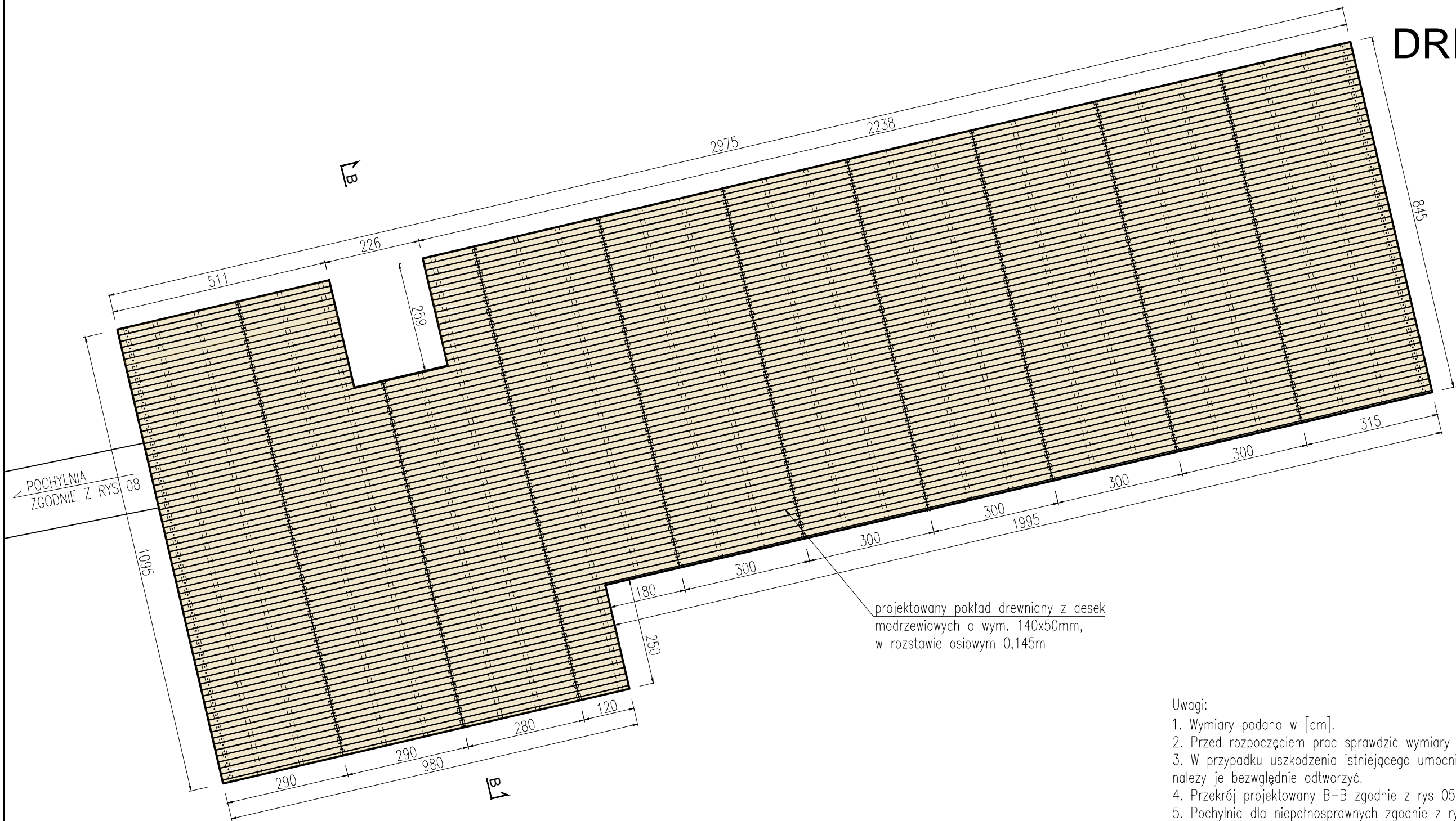


POKŁAD  
DREWNIANY  
1:100



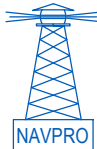
projektowany pokład drewniany z desek  
modrzewiowych o wym. 140x50mm,  
w rozstawie osiowym 0,145m

MOCOWANIE POKŁADU DO LEGARÓW:  
deski pokładu do legarów mocować gwoździami kwadratowymi skrętnymi  
Ø4/125 mm w wykonaniu trudnordzewiejącym

\* DO WYKONANIA: 270,03 m<sup>2</sup>  
Uwaga: Podany obmiar odnosi się do rzeczywistej powierzchni projektowanego  
pokładu

STAL KONSTRUKCYJNA S235  
DREWNO Z TARCICY MODRZEWIOWEJ  
NASYCONIEJ ŻYWICĄ - KLASA DREWNA MIN. C24

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
  - Przed rozpoczęciem prac sprawdzić wymiary elementów na budowie.
  - W przypadku uszkodzenia istniejącego umocnienia wydmy w postaci faszyny należy je bezwzględnie odtworzyć.
  - Przekrój projektowany B-B zgodnie z rys 05
  - Pochylnia dla niepełnosprawnych zgodnie z rys 08.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.		
PROJEKT REMONTU ZEJŚCIA NA PLAŻĘ W ŁEBIE W REJONIE OW GÓRNIK		
Tytuł Rysunku:	POKŁAD DREWNIANY	11/2015 <small>Nr projektu</small>
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-360 ŁEBA	
Opracował:	inż. Agnieszka Zajło mgr inż. Aleksandra Czajkowska	1:100 <small>skala</small>
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11	10 <small>nr rysunku</small>
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	12.2015r. <small>data</small>