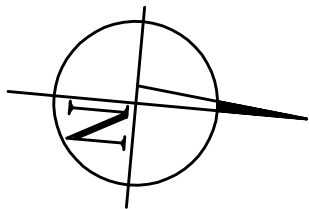
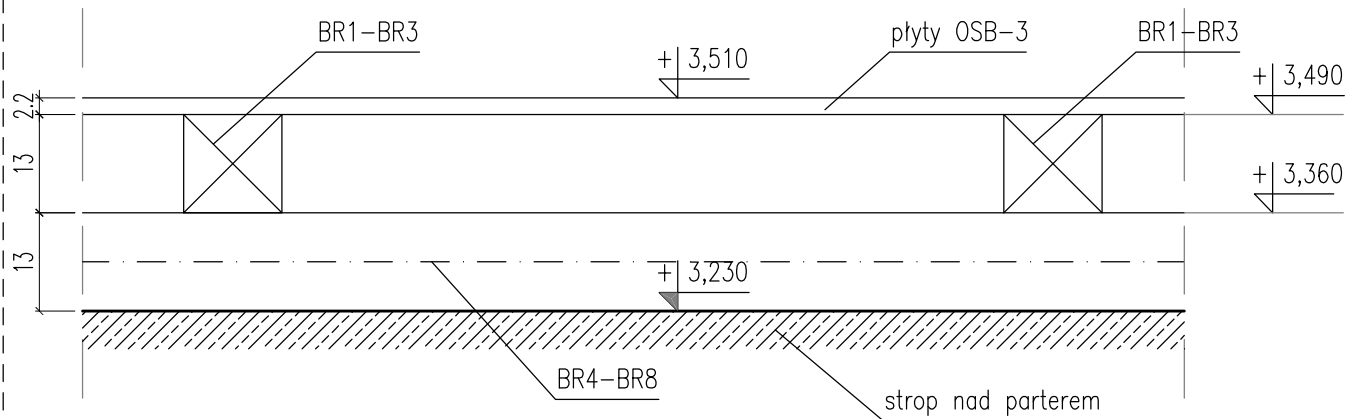


## Szczegół budowy podestu

skala 1:10

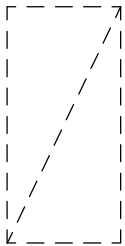


Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Wymiarowanie oznaczone jako "U2" jako rozstaw osiowy elementów BR podestu.
3. Elementy BR1-BR3 jako belki górne rusztu drewnianego podestu.
4. Elementy BR4-BR8 jako belki dolne rusztu drewnianego podestu.
5. Elementy rusztu oraz płyty OSB stanowiące podest łączyć ze sobą przy użyciu wkrętów do drewna bądź innych równoważnych łączników punktowych.
6. Rozpatrywać z projektem wentylacji.
7. Przestrzeń rusztu pomiędzy elementami BR wypełnić wełną mineralną zgodnie z opracowaniem AW6.

### LEGENDA:

NP – Nadproża prefabrykowane dla otworu:  
NP2 L=1,0m  
NP5 L=1,6m  
Pd1-Pd3 –PODVALINA DREWNIANA 18x13cm  
BR1-BR8 –BELKI RUSZTU (DREWNIANE) 13x13cm



–PŁYTY OSB 250x125cm  
(odpowiednio docięte np.przy kominie)

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
ŚWIELICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH	SKALA 1:100
RZUT PODDASZA – PODWALINY	
DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	BRANŻA: KONSTRUKCJA
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	NR RYSUNKU: KW3b
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Szmigielski 362/02	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	