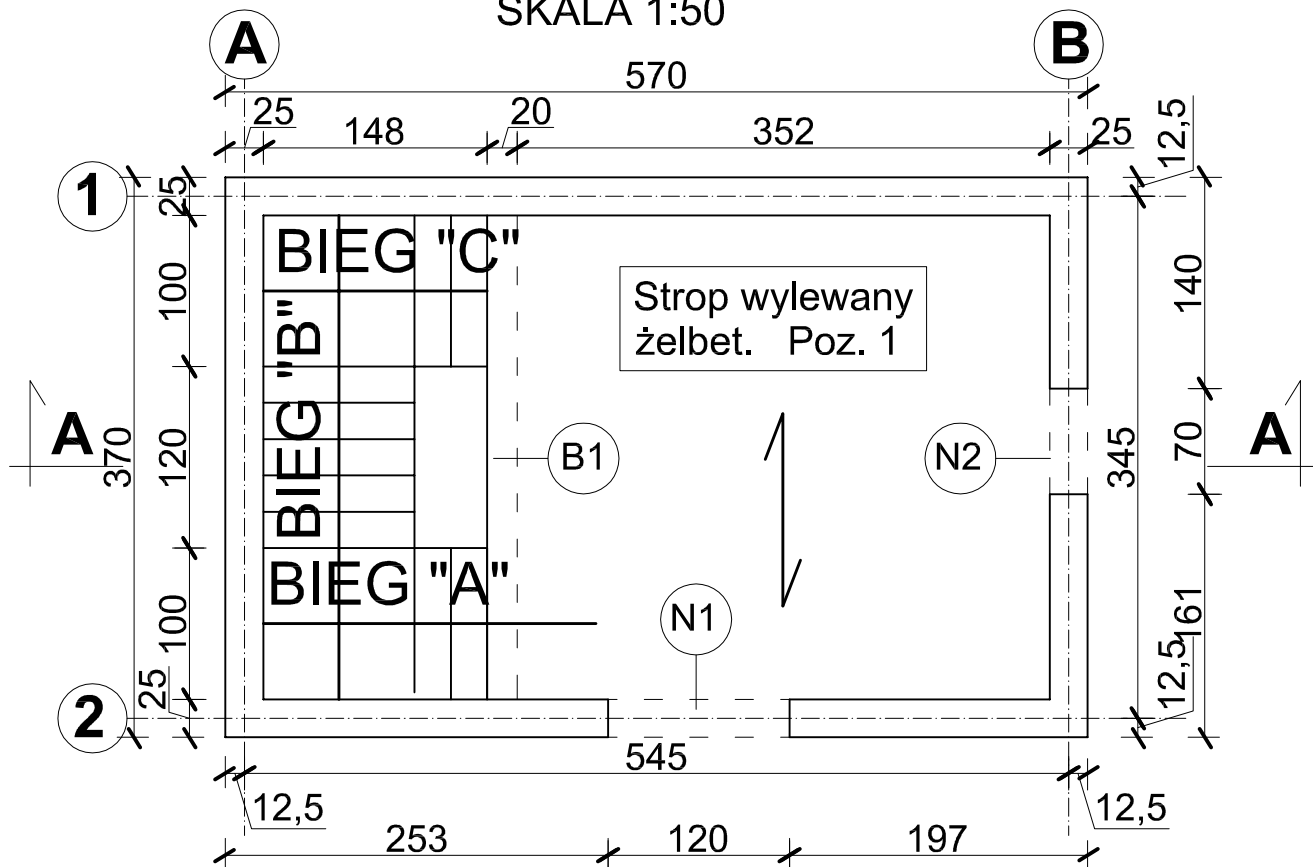


Rzut konstrukcji stropu nad parterem

SKALA 1:50



Inwest-Bau
 Biuro Projektowo-Budowlane
 39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
 fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o funkcji naukowej - obserwatorium astronomicznego wraz ze stacjonarną stacją meteorologiczną (murowanego, z dwoma kondygnacjami nadziemnymi - z kopułą obserwatorium konstrukcji stalowej umieszczonej na stropodachu) przy Gimnazjum Publicznym Im. Jana Pawła II na dz. nr ewid. 354/3 przy ul. Klonowej 2 w miejscowości Radomyśl Wielki		Nr projektu: 20/2015	
Temat rysunku: Rzut konstrukcji stropu nad parterem		branża: KONSTRUKCJA	Nr rysunku: K-2
Projektował	mgr inż. Wojciech Wolak nr upr. PDK/0082/POOk/04 w specjalności konstr. - budowl.	podpis	Skala: 1:50
Opracowanie	Krystian Labak	podpis	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Łaba nr upr. BUA-NB-8346/115/90 w specjalności konstr. - budowl.	podpis	Data: 12.2015
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			