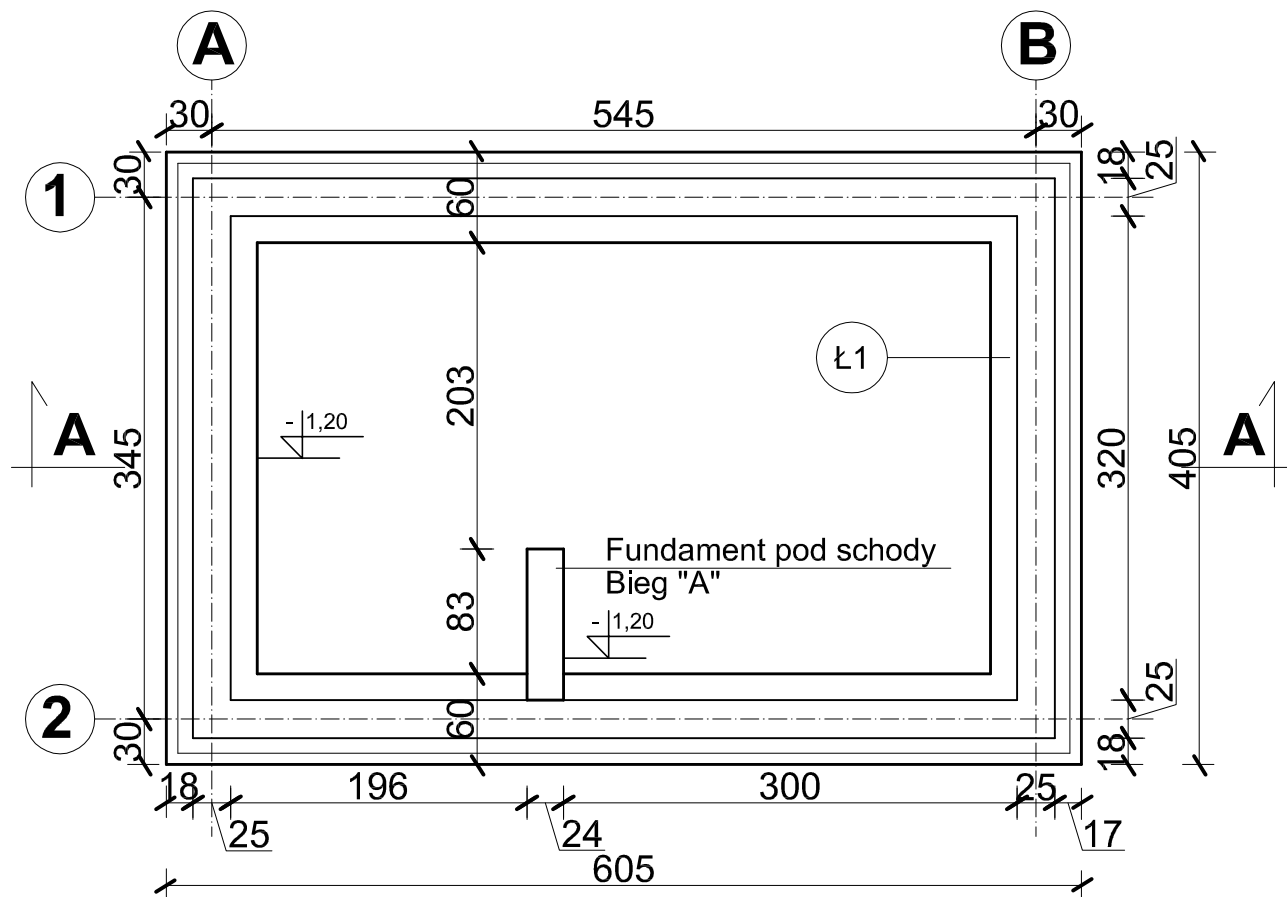


Rzut fundamentów

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 stacją stacją 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 fundamentów

branża :
 KONSTRUKCJA

Nr rysunku:
 K-1

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 .