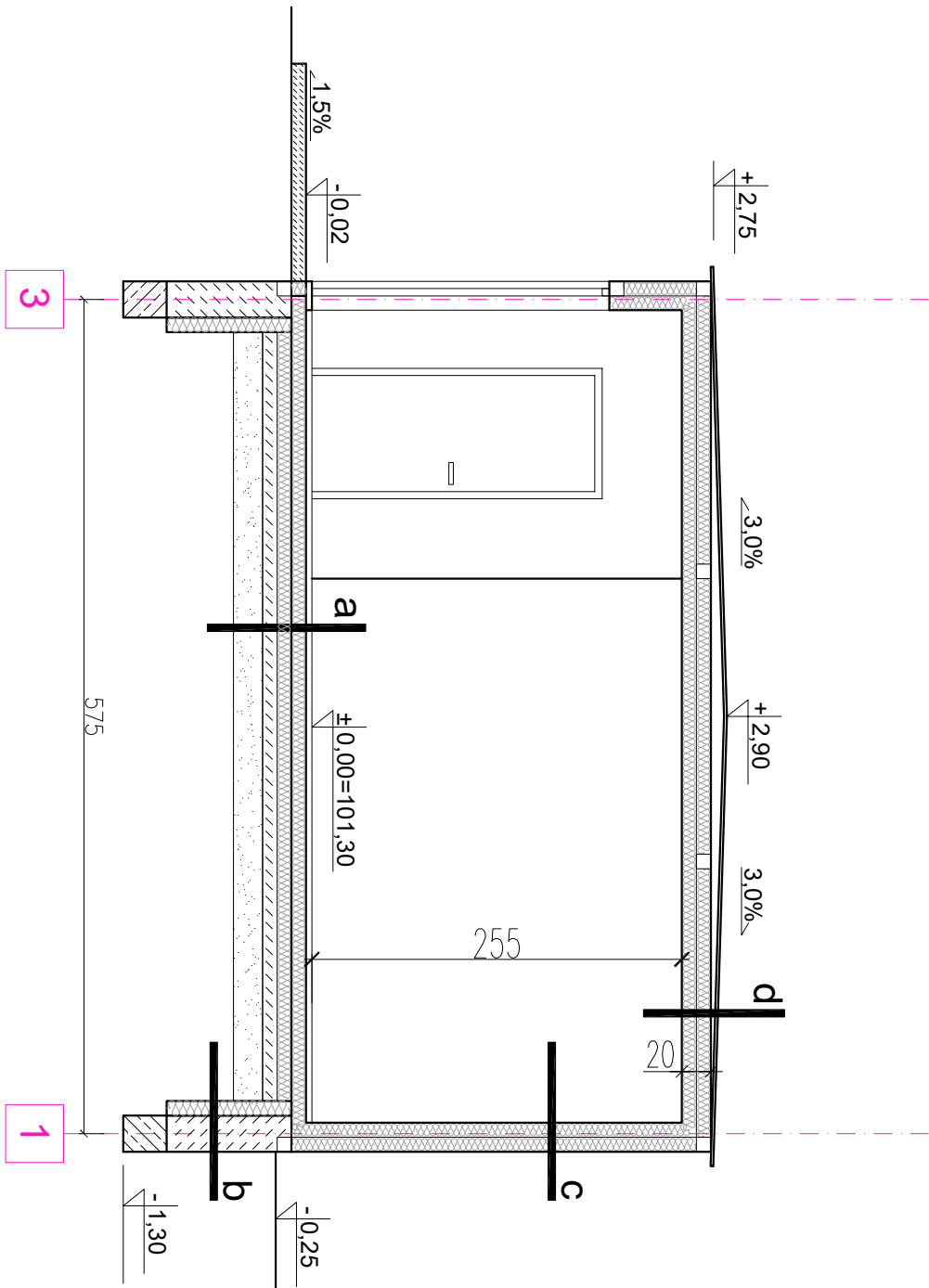


PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:50



a-a (posadzki na gruncie)

- wykład. pcv
- płyta OSB 22mm
- 2xfolia izolacyjna
- styropian 20cm.
- legary profil zamknięty
- 2xfolia izolacyjna
- chwydy beton gr. 10cm
- warstwa zagęszczonego piasku gr. 20cm
- grunt rodzimy

d-d (dach)

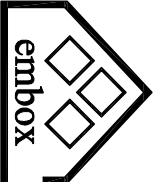
- membrana dachowa
- blacha trapezowa
- wełna mineralna 20cm
- paroizolacja
- ruszt słolowy konstrukcyjny
- blacha trapezowa

b-b (ściany fundamentowe)

- izolacja bitumiczna (w części nadziemnej tynk mineralny)
- bloczek betonowy 25cm
- polistyren ekstrudowany 5cm

c-c (ściany nadziemne)

- blacha trapezowa
- wełna mineralna 20cm
- folia paroizolacyjna
- ruszt słolowy konstrukcyjny
- blacha trapezowa



PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWLANA
14-200 Iława, ul. Kopernika 5
tel./fax(89) 648-78-11; tel. (89) 648-74-43

www.embox.pl biuro@embox.pl mgr inż. Wiesław Małec

Temat: BUDYNEK WIELORODZINNY Z GOTOWYCH ELEMENTÓW MIESZKALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Adres: 14-200 Iława, ul. Kolejowa; działka nr 41/1, 41/2, 41/3, 42, obr. 0008 Iława	skala 1:50
Investor: Gmina Miejska Iława, 14-200 Iława, ul. Niepodległości 13	data 11.2019r
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek: PRZĘKRÓJ A-A	
nr rys. 3	

Projektant specjal. konstr. i architektonicznej:
mgr inż. Wiesław Małec
upr. 117/84/Ol; 251/94/Ol