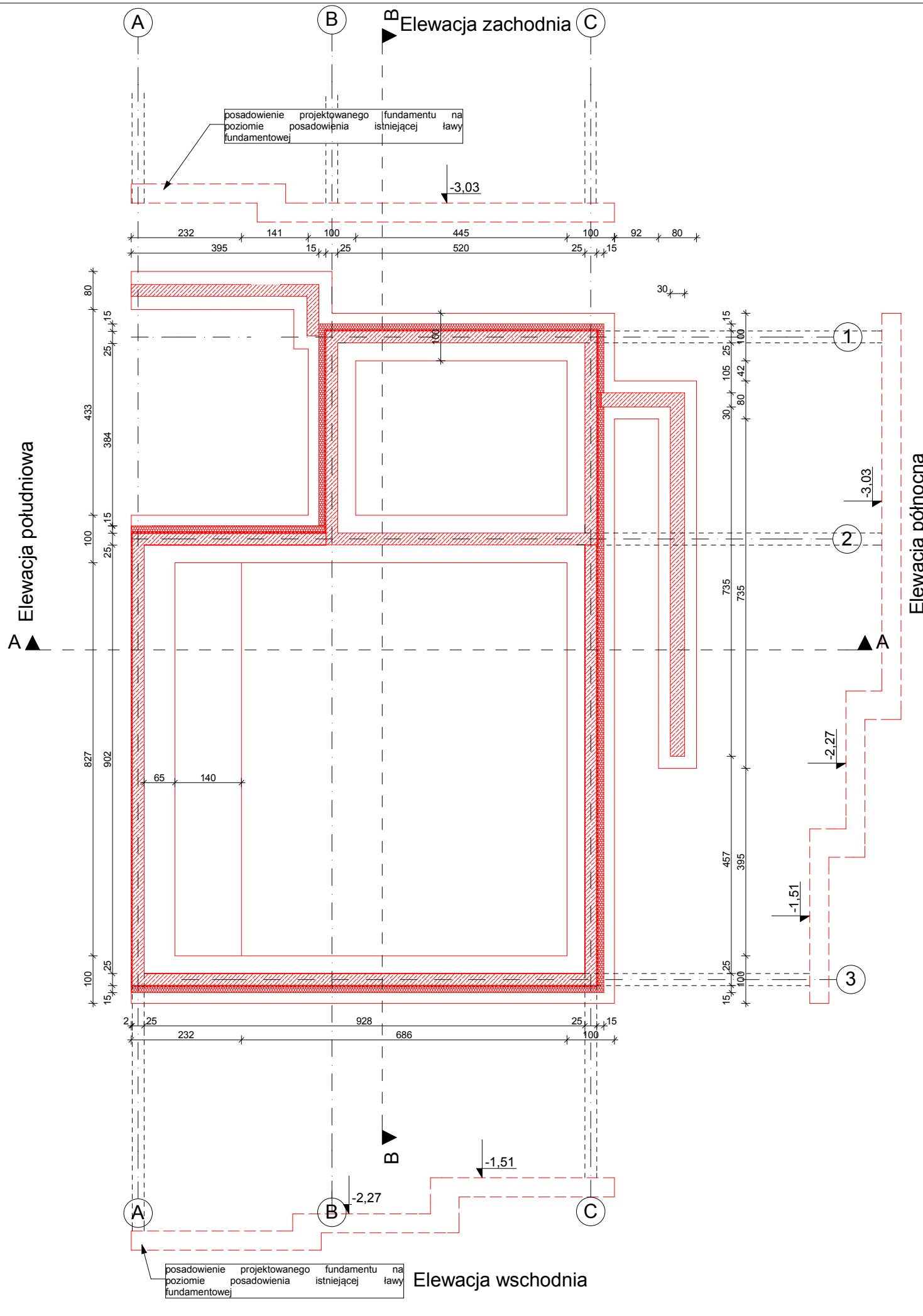


RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGA:

- 1) Fundamenty należy posadzić min. 1,20 m poniżej istniejącego poziomu terenu. Poziomy posadowienia fundamentów podane na rysunkach należy dostosować do rzeczywistych warunków panujących na miejscu budowy.
- 2) Fundamenty należy posadzić w całości na gruncie rodzimym.
- 3) Ławy i stopy fundamentowe zbrojone wg opracowania konstrukcyjnego.
- 4) Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu gr. 10 cm.
- 5) Wykopy należy wykonywać w porze suchej oraz nie dopuszczać do ich zalania wodami opadowymi lub gruntowymi.
- 6) Należy wykonać izolację przeciwwilgociwą chroniącą fundamenty budynku przed wilgocią.
- 7) Obsypanie fundamentów należy wykonać przed nastaniem okresu obniżonych temperatur.
- 8) W razie stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu słabonośnego oraz wód gruntowych należy powiadomić projektanta.

Projektant konstrukcji: mgr inż. BARTOSZ MRÓWKA uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0043/POOK/07		
Sprawdzający konstrukcji: mgr inż. JAN JASICA uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0269/POOK/08		
Opracowanie:	Weronika Łoboda	
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162	
Branża:	Konstrukcja	
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice	
Inwestor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
Data:	2022.07	Skala: 1:100
		Nr rys: 1
Nazwa rys:	RZUT FUNDAMENTÓW	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT	
	mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	