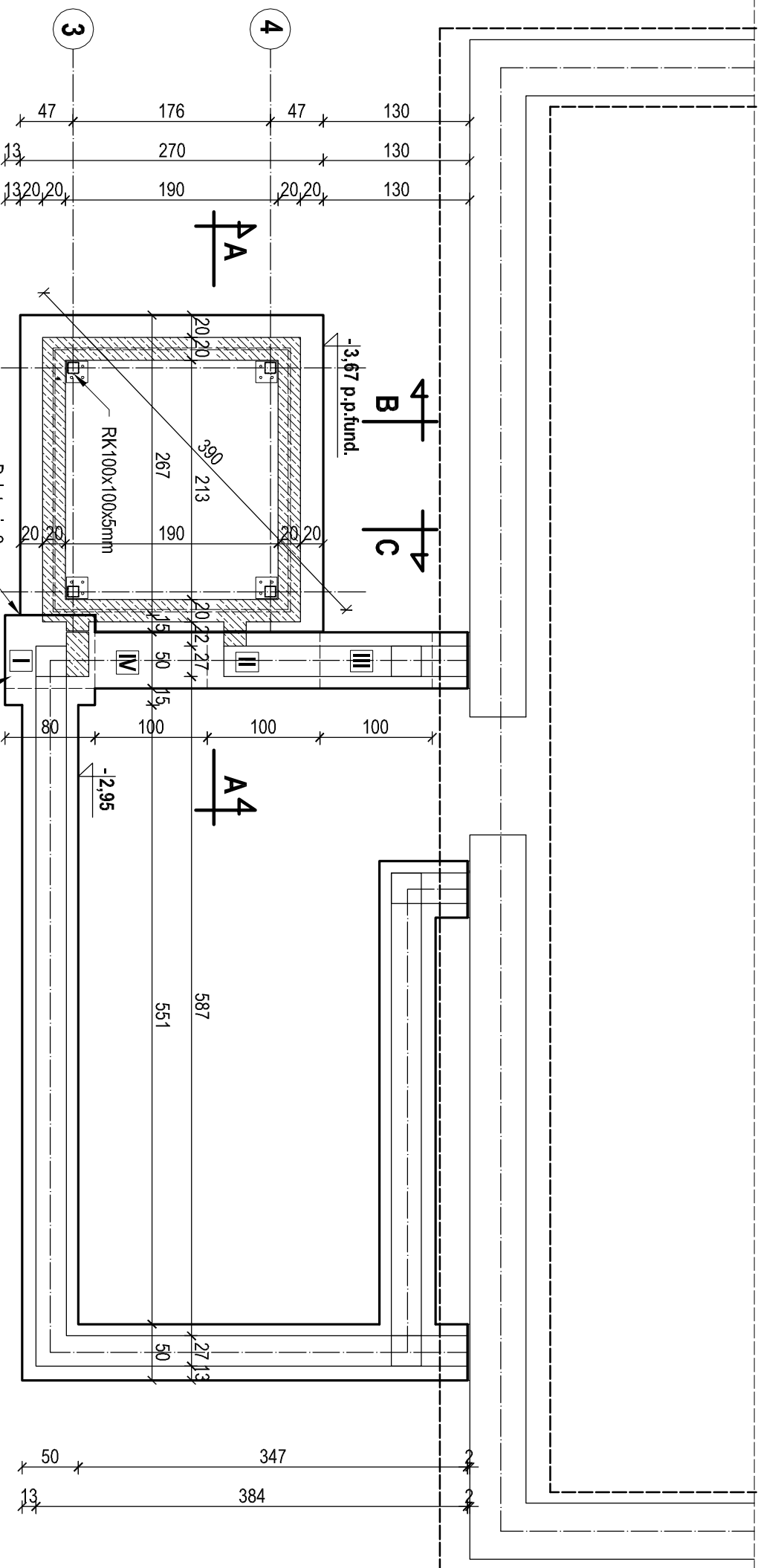


RZUT FUNDAMENTÓW SZYBU WINDOWEGO  
skala 1:50

POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM

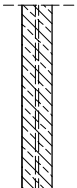


UWAGI:

- beton C30/25 W8 (B-30 W8) - płyta fundamentowa i ściany podszycia
- beton C20/25 (B-25) - pozostałe elementy konstrukcyjne
- podbudowa z chudego betonu C8/10 (B-10) gr 10 cm
- stal AIIIIN (RB500W), A0 (S10S-b)
- minimalna otulina zbrojenia płyty fundamentowej 4 cm
- minimalna otulina zbrojenia ścian podszycia 2 cm
- stal profilowana S235JR (S13S)
- elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
- elementy stalowe mocować do betonu za pomocą kołków wklejanych M20
- elementy i szczegóły izolacji rozpatrywać łącznie z architekturą
- pozostałe detale do ustalenia na etapie wykonawstwa z producentem szybu
- przed wylaniem płyty należy sprawdzić poziom istniejącej posadzki piwnicy
- **minimalna głębokość podszycia nie może być mniejsza niż 110 cm**

I II III IV

Kolejność wykonywania prac przy podbudowywaniu fundamentów

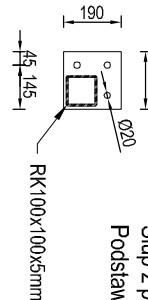
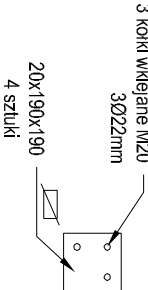


Projektowana żelbetowa ściana podszycia gr 20 cm

skala 1:25

skala 1:25

Projektowana słopa słupa ramy /wymiały w mm/  
Słup z profilu zamkniętego RK100x100x5mm  
Podstawę słupa spawać spoiną pachwinową 4mm



PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Plesze			
Investor:	Powiat Piski		
		12-200 Plesz, ul. Warszawska 1	
Adres inwestycji:			
		12-200 Plesz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Plesz 1 (miasto)	
Nazwa rys.:	Rzut fundamentów szybu windowego		
Projektant (spełniając obowiązki konstruktora): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20		Podpis:	
Brzoza:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skala:	1:50	Strona nr:	
		Rys. nr:	K.

K1