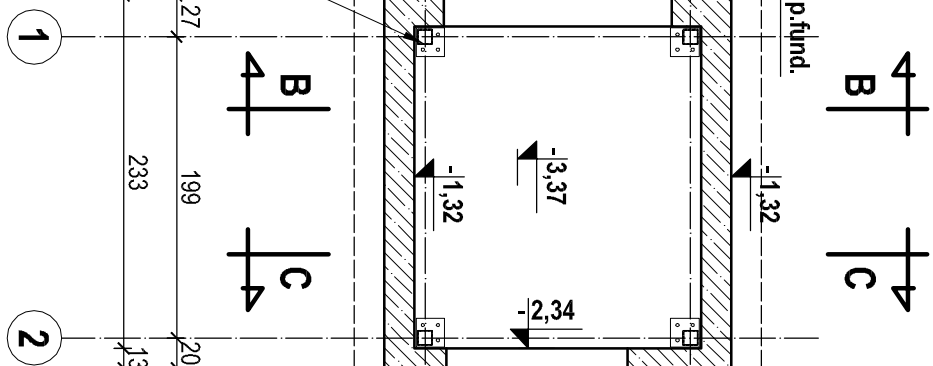
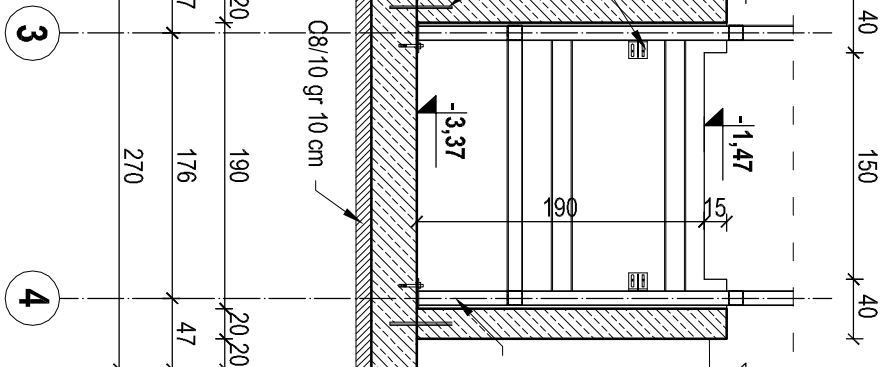


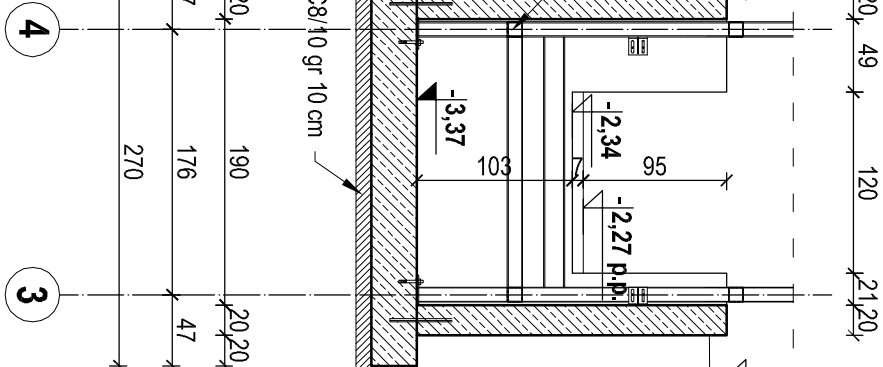
skala 1:50



skala 1:50

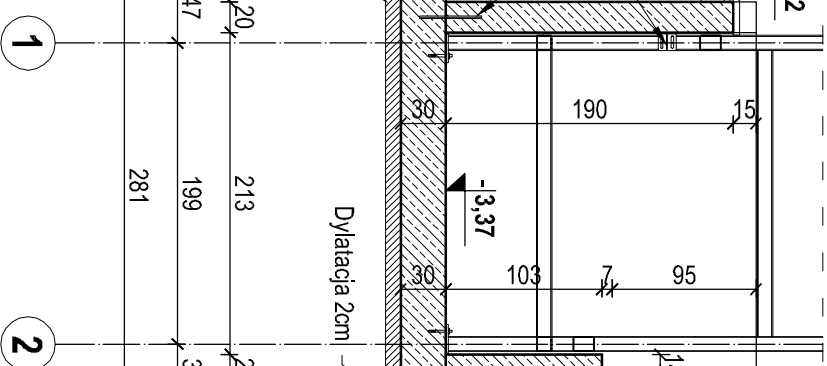


skala 1:50



skala 1:50

ska|a 1:50



- beton C30/25 W8 (B-30 W8) - płyta fundamentowa i ściany podszysbia
 - beton C20/25 (B-25) - pozostałe elementy konstrukcyjne
 - podbudowa z chudego betonu C8/10 (B-10) gr 10 cm
 - stal AIIIIN (RB500M), A0 (S05-b)
 - minimalna otulina zbrojenia płyty fundamentowej 4 cm
 - minimalna otulina zbrojenia ściany podszysbia 2 cm
 - stal profilowana S235JR (S103)
 - elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
 - elementy słowe mocować do betonu za pomocą kotków wklejanych M20
 - elementy i szczegóły izolacji rozpatrywać łącznie z architekturą
 - pozostałe detale do ustalenia na etapie wykonawstwa z producentem sztybu
 - przed wyłaniem płyty należy sprawdzić poziom istniejącej posadzki piwnicy
- minimalna głębokość podszysbia nie może być mniejsza niż 110 cm**

UWAGI:

Projekt Techniczny-Wykonawczy	
Budowa windy zewnętrznej do budynku Stosowa Powiatowego w Piszu	
Investor:	Powiat Piski
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1	
Adres Inwestycji:	
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (miejsc)	
Nazwa rysu:	Rzut i przekroje podszycia szybu windowego
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAAW0338/FBko.20	
Bransz:	Budowlana
Skala:	1:50
Date:	Luty 2022
Strona nr:	
Rys. nr:	K3