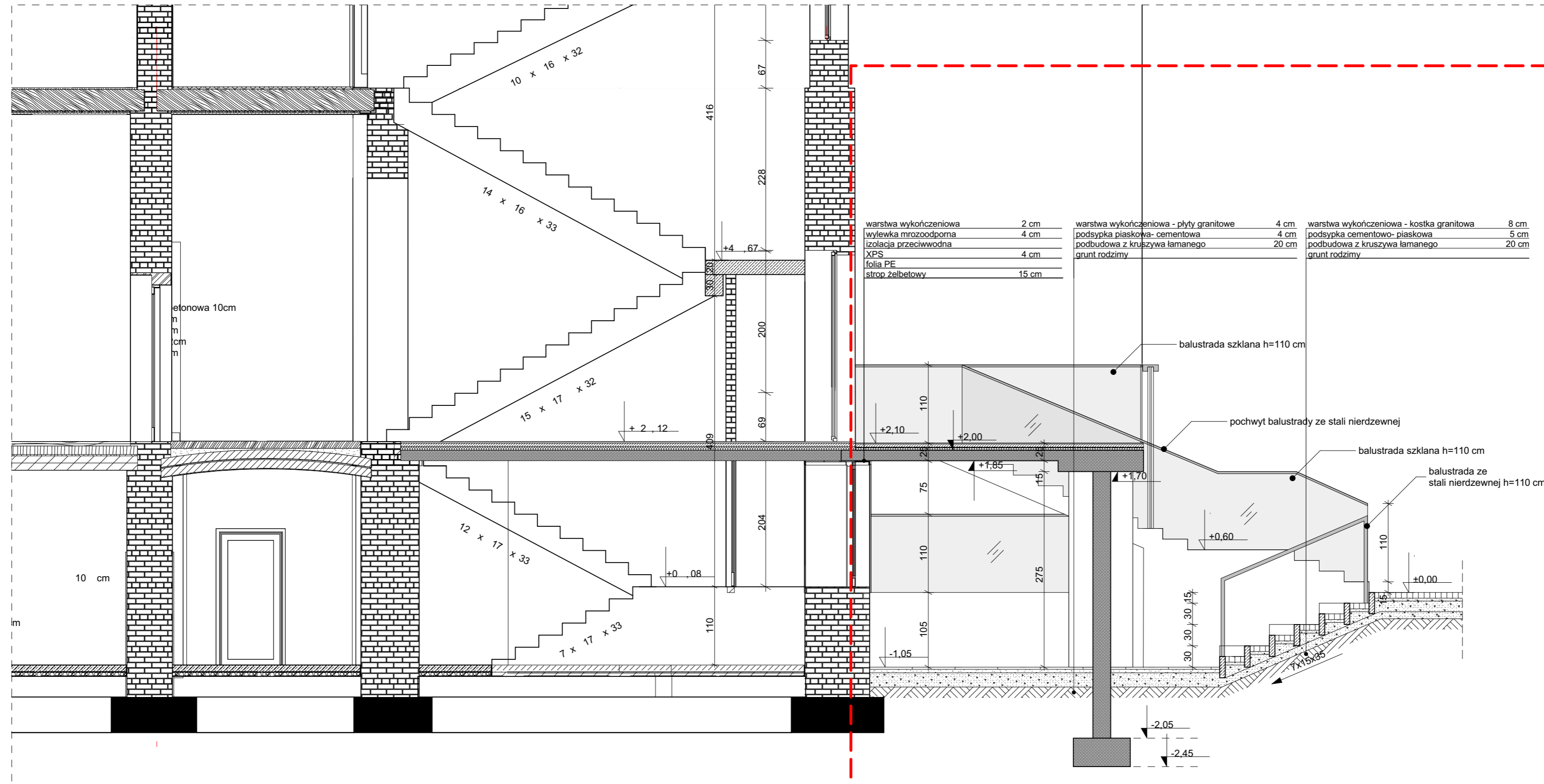


PRZEKRÓJ B-B - SCHODY ZEWNĘTRZNE



warstwa wykończeniowa	2 cm	warstwa wykończeniowa - płyty granitowe	4 cm	warstwa wykończeniowa - kostka granitowa	8 cm
wylewka mrozoodporna	4 cm	podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
izolacja przeciwwodna		podbudowa z kruszywa łamanego	20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego	20 cm
XPS	4 cm	grunt rodzimy		grunt rodzimy	
folia PE					
strop żelbetowy	15 cm				

uwagi: projekt budowlany służy w szczególności do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jakiegokolwiek zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji instalacje wewnętrzne wykonać zgodnie z projektami branżowymi dokumentację należy traktować łącznie, tzn. wszystkie rysunki + opis wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i wymaganiami producenta w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek błędów w dokumentacji należy bezwzględnie powiadomić projektanta

jednostka projektowa:  
**FORMA S.C. T. Bilewicz, R. Kuberski**  
 ul. Żelazna 11  
 40 - 851 Katowice  
 dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD  
 niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dziennik Ustaw z 2000 r. Nr 80 poz. 904



adres:  
 ul. Dworcowa 8  
 działka nr: 2/6, frag. 1/6

nr projektu:  
**PB**

Projekt budowlany schodów zewnętrznych zlokalizowanych przy budynku dawnego dworca kolejowego przy ul. Dworcowej 8, zlokalizowanego na działce 2/6 oraz frag. 1/6

projektant:  
 mgr inż. arch. **Radosław Kuberski**

specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
architektoniczna	55/08/SLOKK/II	07.2018	

skala:  
**1:50**

sprawdzający:  
 mgr inż. arch. **Dominik Karch**

specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
architektoniczna	5/11/SLOKK	07.2018	

rev:  
 data:  
**17.08.2018**

opracowanie:  
 mgr inż. arch. **Kamila Jasińska**

nr rys:  
**PB.A.03**

tytuł:  
**PRZEKRÓJ B-B - Schody zewnętrzne**

nr strony:

--- ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM