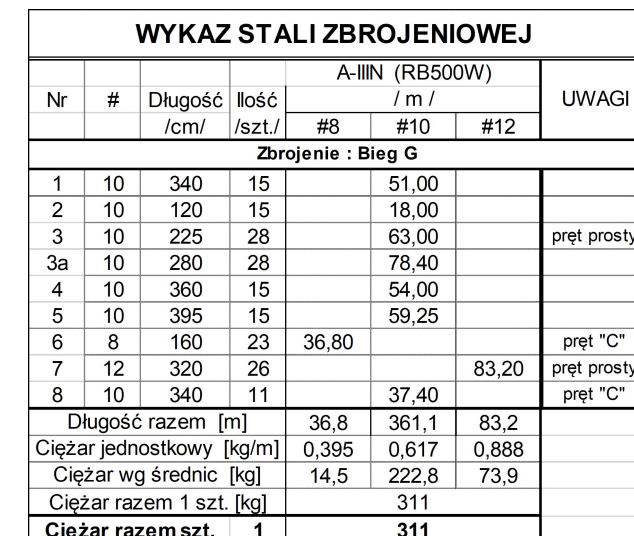
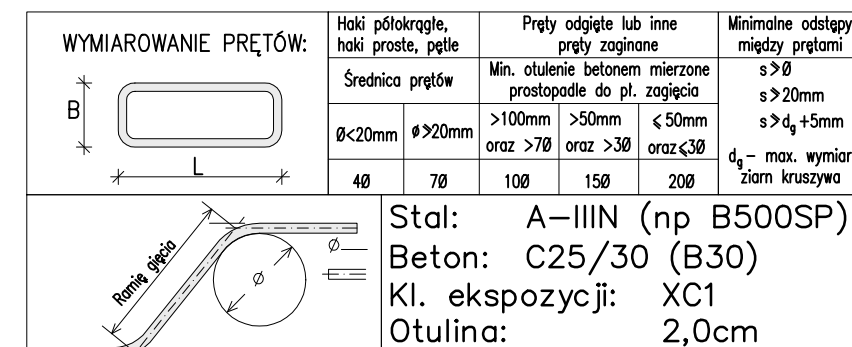


Skala 1:25



1. Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym konstrukcji i projektem architektury.
2. Schody należy betonować razem ze stropem bez przerwy technologicznej w poziomie stropu.
3. Poziomy wszystkich elementów konstrukcji sprawdzić z projektem architektury.
4. Beton zagęszczać mechanicznie.
5. Na warstwy wykończeniowe schodów przyjęto 2cm.

W przypadku zastosowania innej okładyny należy to uwzględnić w poziomach stopni i spoczników.



01 03-11-2021				Uszczegółowienie wymiaró spocznika			
Nr		Data		Opis			
projekt							
<div style="text-align: center;">ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH Z USŁUGAMI</div>							
adres inwestycji							
Opole, ul. Prószkowska, dz. nr ew. 28/5, 27/4 jednostka ewid.166101_1 Opole obręb 0139 Wójtowa Wieś							
Inwestor							
<div style="text-align: center;">Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. Opole, ul. Hallera 9A</div>							
jednostka projektowa architektury							
<div style="text-align: center;">TEL Biuro Architektoniczne ul. Okrzei 2/1, 96-100 Skierniewice tel. (0-46) 833 65 18</div>							
jednostka projektowa konstrukcji							
<div style="text-align: center;">  PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL  KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28  97-300 Piotków Trybunalski, ul. Zalesicka 94</div>							
projektant							
dr inż. Krzysztof Lasek		LOD/2496/ POOK/15					
sprawdzający							
mgr inż. Jakub Krakowski		LOD/3079/ PWBKb/16					
asystent projektanta							
inż. Jakub Jaworski							
faza projektu							
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY							
branża							
KONSTRUKCJA							
obiekt							
BUDYNEK nr A3							
tytuł rysunku							
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A3.1 BIEG G, PŁYTA ŻELBETOWA P/A3.4							
I		PW		K		4.08	
etap budowy		faza		branża		nr rysunku	
skala		data		strona			
1:25		12.2020					