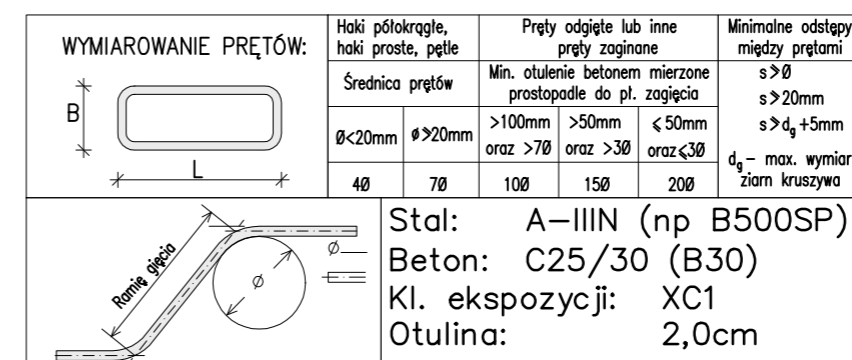


## Skala 1:25



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	Uszeregowanie wymiarów spoczni	
Nr	Data	Opis	
projekt			
<div>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			
Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. Opole, ul. Hallera 9A			
jednostka projektowa architektury			
TEL Biuro Architektoniczne ul. Okrzei 2/1, 96-100 Skieniewice tel. (0-46) 833 65 18			
jednostka projektowa konstrukcji			
<div>  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 A2			
tytuł rysunku			
SCHODY ŻELBETOWE SCH/A2.1, SCH/A2.1* BIEG A			
I	-	PW	- K - 4.03
etap budowy	faza		nr rysunku
skala	data		strona
1:25	12.2020		