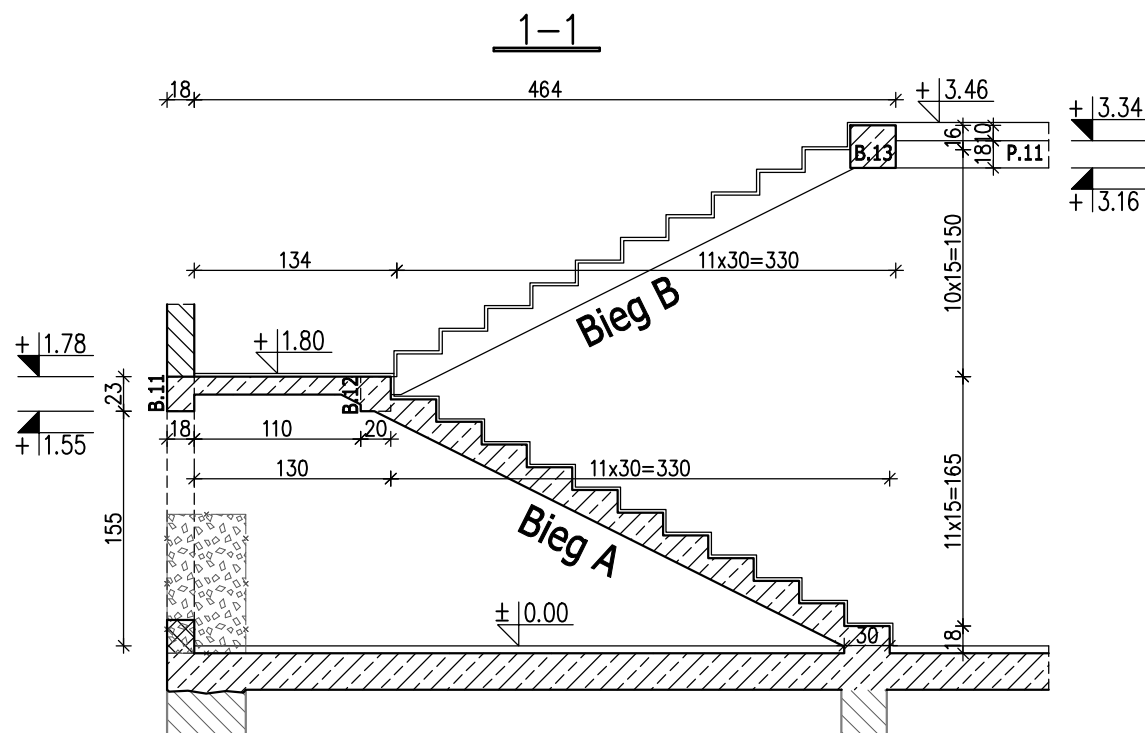
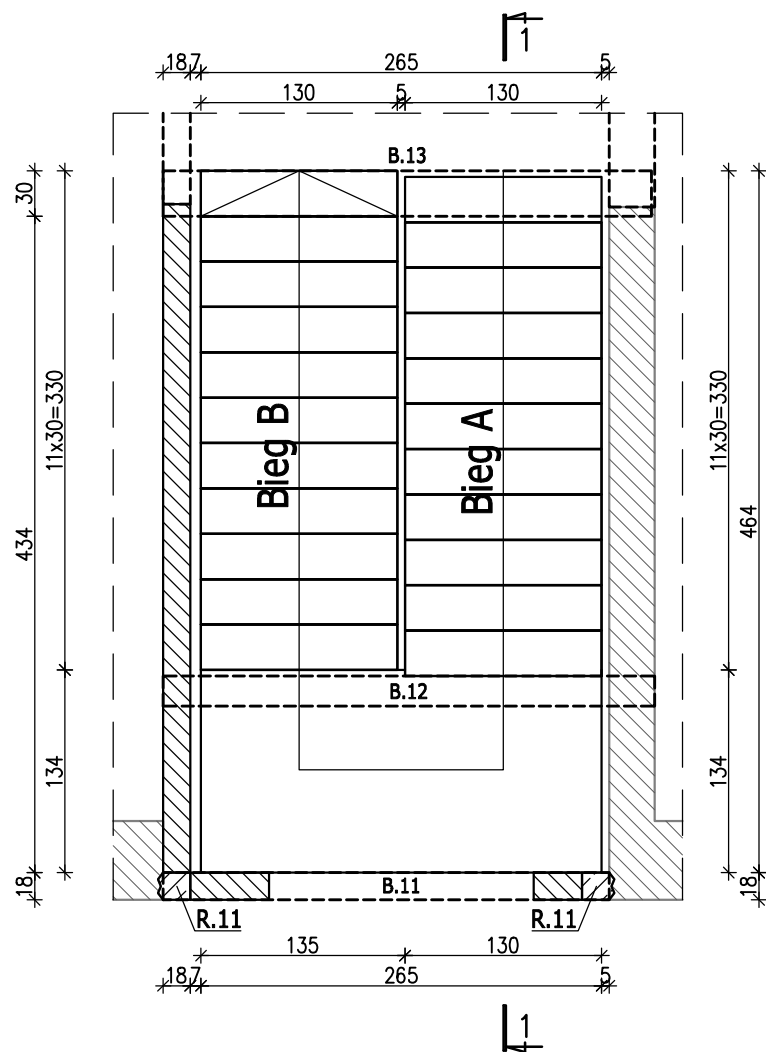


SCHODY ŻELBETOWE SCH.01 -
RYSUNEK SZALUNKOWY



Legenda:

- istniejące ściany murowane
- projektowane ściany murowane
- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane elementy belkowe i nadprożowe
- projektowane wyburzenia

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
- Na warstwy wykończeniowe założono 2cm.

<div>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</div> <div></div>		<div>Haki półokrągłe, haki proste, pętle</div> <div><table><tr><td colspan="2">Średnica prętów</td></tr><tr><td>#20mm</td><td>#220mm</td></tr><tr><td>φ=4#</td><td>φ=7#</td></tr></table></div>		Średnica prętów		#20mm	#220mm	φ=4#	φ=7#	<div>Pręty odgięte lub inne pręty zagięte</div> <div><p>Min. otulenie betonem mierzone prostokątem do pł. zagięcia</p><table><tr><td>>100mm oraz >3#</td><td>>60mm oraz >3#</td><td>≤50mm oraz ≤3#</td></tr></table></div>		>100mm oraz >3#	>60mm oraz >3#	≤50mm oraz ≤3#	<div>Minimalne odstęp między prętami</div> <div><p>s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d_y+5mm</p><p>d_y – max. wymiar ziarn kruszywa</p></div>		<div></div>		<div>Stal: A-IIIN (np. B500SP)</div> <div>Beton: C20/25 (B25)</div> <div>Kl. ekspozycji: XC1</div> <div>Otulina: 2.0 cm</div>	
Średnica prętów																				
#20mm	#220mm																			
φ=4#	φ=7#																			
>100mm oraz >3#	>60mm oraz >3#	≤50mm oraz ≤3#																		
<div>Inwestor:</div> <div>GMINA KOLUSZKI</div> <div>95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65</div>						<div>Projekt:</div> <div>REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU</div> <div>UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA</div>														
<div>Adres inwestycji:</div> <div>GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20</div> <div>DZ. NR 219 OBR. 6</div>						<div>Branża:</div> <div>KONSTRUKCJA</div>		<div>Faza projektu:</div> <div>PW</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>		<div>Data:</div> <div>VIII 2024r.</div>		<div>Format rys.:</div> <div>297x420</div>						
						<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Schody żelbetowe Sch.01 – rysunek szalunkowy</div>														
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>doradztwo konstrukcyjno-budowlane</div> <div></div> <div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div> <div>www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div>						<div>Zespół projektowy:</div> <div>inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski</div> <div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Jakub Krakowski</div></div> <div><div>Sprawdzający:</div><div>dr inż. Krzysztof Lasek</div></div>						<div>Nr uprawnień:</div> <div>LOD/3079/PWBKb/16</div> <div>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div> <div>LOD/2496/P00K/15</div> <div>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div> <div><div>Podpis:</div><div></div><div></div></div>						<div>Nr rysunku:</div> <div>K-04-08</div> <div><div>Rys.</div><div>PW</div></div> <div><div>Koor.</div><div>PJ</div></div> <div>Nr tematu:</div> <div>2024-118</div> <div>Nr rewizji:</div> <div>R-00</div>		