

OD POZ. +7,66 DO POZ. +11,19 szt. 1



PRZEKRÓJ B-B



RZUT ŚCIAN NA POZIOMIE od +9.83 do 11.00



2350

500

2

2x9#12 @ 200 L=3300

2350

500

3

2x9#12 @ 200 L=2490

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Otulina zbrojenia wieńców i nadproży 25 mm.
2. Klasa ekspozycji XC1.
3. Beton C25/30
4. Stal zbrojeniowa B500 SP, klasa ciągliwości C..
5. Dopełnować, by mieszanka betonowa została dokładnie zawibrowana.

<h1 style="text-align: center;">ARCHI - PROJEKT</h1> <p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec</p>		<p>biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279</p>	
<p>Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku zstęży z tężalnikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi : budowa kanalu technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 167/11/4, 167/6, 167/5 i 442/16 z Spółdzielni Mieszkaniowej</p>			<p>Nr projektu: 25/2022</p>
<p>Temat rysunku : Ściany rysunku windowego od poz. +7,66 do +11,19</p>		<p>branża : zagospodarowanie</p>	<p>Nr rysunku: KW-7.04rev2</p>
<p>Projektował</p>	<p>mgr inż. Wojciech Wołak <small>PKD:0082/POKOK/04</small></p>	<p>podpis:</p>	<p>Skala: 1:25</p>
<p>Sprawdzał</p>	<p>mgr inż. Bogusław Czarnik <small>120/99</small></p>		<p>Data: 10.2023</p>