


- UWAGA:**
- 1) Wszyskie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

- 6) Minimalne otulenie prętów zbrojenia głównego - 50mm.
- 7) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warsiw i ewentualnie skorygować poziomy stropu i wysokość ścian.
- 8) Wymiary zbrojenia podano w osi prętów.
- 9) Beton zagaścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.
- 10) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku.
- 11) Pręty w schodku ławy łączyć na zakład 70cm z prętami podstawowymi.
- 12) Pozostałe uwagi wg rysunku K-1 "Rzuł fundamentów".

Beton: **C20/25 (B25)**
Stal: **AIII-N (RB 500W), A-O (St0S)**

<div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Stokłowa 5, 47-400 Radków</div></div></div></div>		projekt : <div>PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE</div>	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171910P		branża: KONSTRUKCJE	
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91		stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY	
inwestor: Gmina Kornowac ul. Raciborska 48 44-285 Kornowac		temat rysunku: Zbrojenie połączenia ław fundamentowych	
lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Młarki 8 Rzuchów		skala: 1:25	
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		rys. nr: K-1-2	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: marzec 2021	