


- UWAGA:**
- 1) Wszystkie 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) Rzut, 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 warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu i wysokość ścian.
  - 8) Wymiary zbrojenia podano w osi prętów.**
  - 9) Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.
  - 10) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku.**
  - 11) Pręty w schodku ławy łączyć na zakład 70cm (#12) oraz 90cm (#16) z prętami podstawowymi.
  - 12) Pozostałe uwagi wg rysunku K-1 "Rzut fundamentów".

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Radbów</p>	projektant: <b>mgr inż. arch Bernard Łopacz</b> nr 17191/OP		projekt :	
	projektant konstrukcji: <b>mgr inż. Roman Stos</b> upr. nr 49/91		temat rysunku:	
	sprawdzający konstrukcję: <b>mgr inż. Roland Kalus</b> upr. nr 663/01		<b>Zbrojenie ław fundamentowych</b>	
	skala:	<b>1:25</b>	rys. nr:	<b>K-1-1</b>
opracowanie:		mgr inż. Piotr Niestój		data opracowania:
				<b>marzec 2021</b>

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