



#### 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) Rzuty, 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 przenaiznieniem.
- 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 "Rzut fundamentów".

Temat: <b>Zbrojenie połączenia fundamentów</b>		Projekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSĆCU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>	
Stratum: <b>Projekt wykonawczy</b>		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Piersiec, działka nr 416/5	
Branża: <b>Konstrukcje</b>		Inwestor: Gmina Skoczów, 43-430 Skoczów Rynek 1	
Rysunek nr: <b>K-1-4</b>	Skala: <b>1:25</b>	Projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stoś nr 49/91	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Topacz ul. Srodkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus nr 471/03/U/C	
Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestrój		Data opracowania: 06.2016	