



gniazda pod belkę stalową należy wykonać na głębokość min. 25.0cm oraz wylać poduszkę betonową o szerokości min. 40.0cm.

gniazda pod belkę stalową należy wykonać na głębokość min. 25.0cm oraz wylać poduszkę betonową o szerokości min. 40.0cm.

rzut konstrukcji stropu i podparć dachu, skala 1:100

**UWAGI:**  
**poziom ±0.00 = 101.60 m.n.p.m.**

- relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjne wymagać będą porozumienia z projektantem;
- rysunek rozpatrywać razem z rysunkami architektury oraz branżowymi;
- na czas robót związanych ze zmianą lokalizacji ścian nośnych i słupów więzby dachową należy zabezpieczyć przed zniszczeniem.

arch. Paweł Pierożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozynski@op.pl				Pracownia Projektowa <b>ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI</b> ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno		
inwestor:	GMINA SOMPOLNO - Urząd Miejski w Sompolnie, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno			branża:	architektura	
lokalizacja:	Ryń, działka nr 72, obręb Marcjanek, gmina Sompolno, powiat Konin			faza:	projekt budowlany	
projektant:	inż. Aleksandra Gierka	GA-N.87/8346/II/10/82		data:	04.2010	
sprawdzający:				skala:	1 : 100	
temat:	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej			nr rys.:	<b>PB - K_02</b>	
rysunek:	<b>RZUT KONSTRUKCJI STROPU</b>					