


- UWAGI**
1. Ławy fundamentowe projektuje się jako żelbetowe zbrojone podłużnie prętami 50/12mm ze stali A-II. Pręty podłużne zagęścić poprzecznie strzemiionami Ø6mm co 30cm ze stali A-0. W miejscach zakładu prętów podłużnych stosować zagęszczony rozstaw strzemiion do połowy ich rozstawu. Z ław wypuścić pręty zbrojeniowe do powiązania ze zbrojeniem słupów. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu fundamentów przy istniejącym budynku OSP - ławy wykonać odcinkami nie dłuższymi niż 1,5m!!!
 2. Pod słupy wykonać stopy fundamentowe o wym. 120x120cm i wysokości 40cm. Stopy fundamentowe zbroić poziomą siatką z prętów z ebrowanych Ø14 o oczkach 10cm dołem i gorą. Przez stopy przeprowadzić zbrojenie główne z ław fundamentowych.
 3. Poziom posadowienia ław i słóp -1,10m p.p.t.
 4. Ławy i stopy betonować mieszanką klasy B-25 (C20/25).

RZUT FUNDAMENTÓW

 <div>BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH TERESA DITTMANN, 46-300 OLESNO, UL. KARMINOWA 1 www.projektybudowlane-olesno.pl</div>					
Obiekt:	Budynek OSP - sala wiejska				
Lokalizacja:	Jamny, dz. nr 661/111, 709/111				
Branża:	Architektoniczno-konstrukcyjna				
Stadium:	Projekt techniczny - przebudowa wraz ze zmianą konstrukcji dachu				
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:100	
	Imię i nazwisko				
Projektant:	Ehrenfrid Dittmann	UAN-VIII/7342/260/93		Ilość rys.: 6	
Opracował:	Teresa Dittmann	UAN-VIII/83861/188/88		Nr rys.: 1	