



**SILOS ZBOŻOWY
PŁASKODENNY 140 t
PRODUCENT: AGOS**

PARAMETRY:

- * pojemność 140 t pszenicy
- * objętość 180 m³
- * średnica 5,30 m
- * wysokość 9,50 m
- * podłoga beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do Id=0,6-0,7.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10 mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 140 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
projektant		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2