



**SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 220 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- \* pojemność: 220 t pszenicy
- \* objętość: 284 m<sup>3</sup>
- \* średnica: 7,60 m
- \* wysokość: 8,10 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 30cm do  $I_d=0,6-0,7$ .
- \* Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- \* 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 10mm.
- \* Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- \* Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:  
 POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO  
 O POJEMNOŚCI 220 t FIRMY AGOS  
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek  
 SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data		skala	1:50	nr rys.	2
------	--	-------	------	---------	---