



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 180 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 180 t pszenicy
- * objętość: 232 m³
- * średnica: 5,30 m
- * wysokość: 11,70 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 180 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data	skala	1:50	nr rys.	2