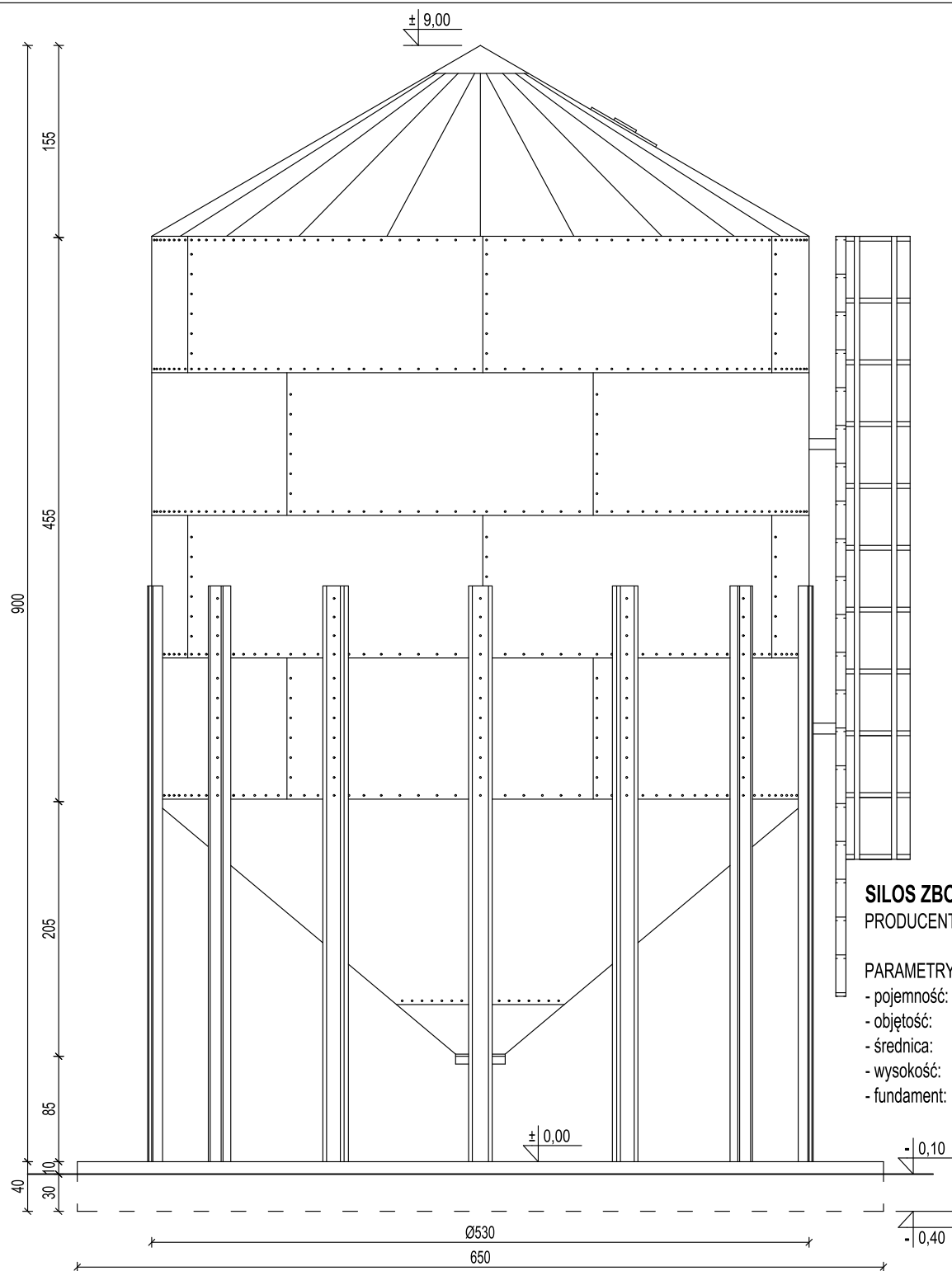




SIŁOS ZBOŻOWY LEJOWY 100 t
PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 100 t zboża
- objętość: 130 m³
- średnica: 5,30 m
- wysokość: 9,00 m
- fundament: 6,50 m x 6,50 m x 40 cm z betonu C20/25

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 dojrzewania betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 100 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SIŁOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1: 50
		nr rys.	2