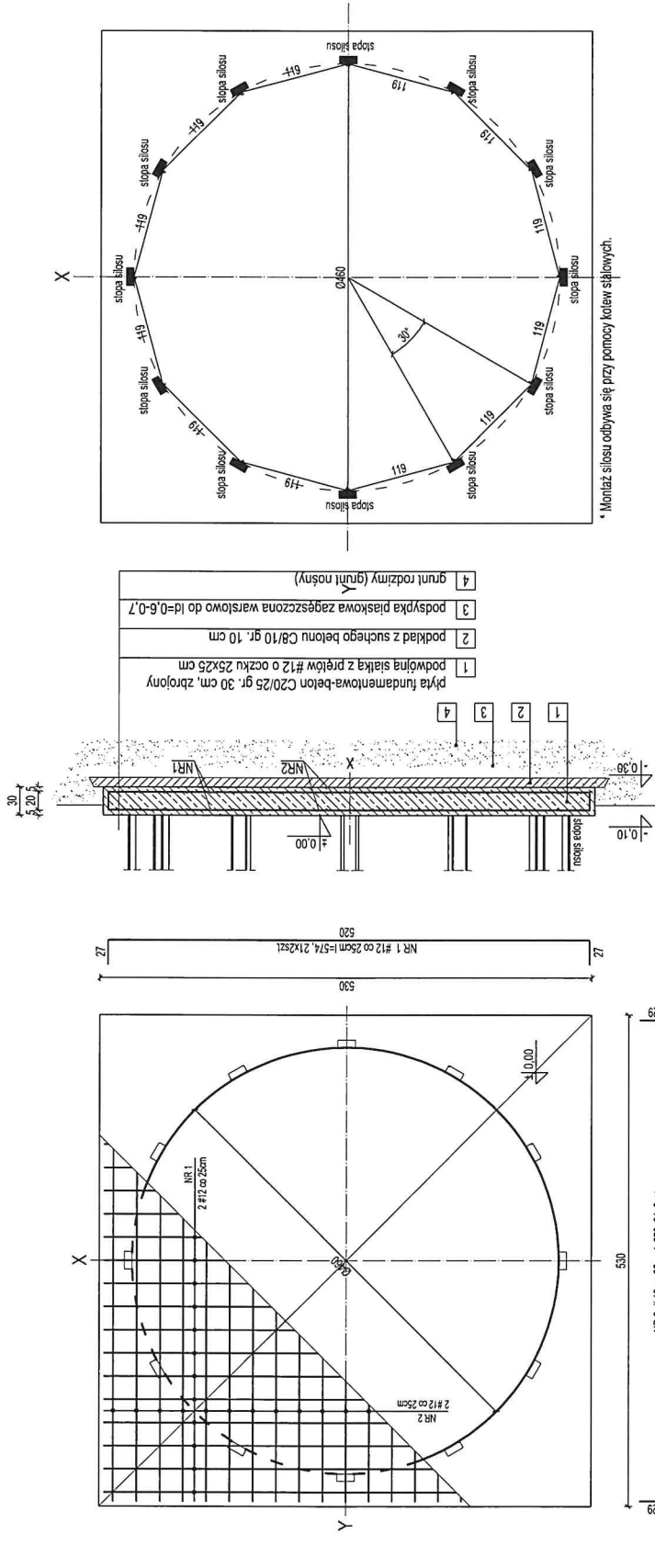


#### WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- 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 niemożliwych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do  $\lambda_d=0,6-0,7$ .
- 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 SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 55 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
branża:				
ARCHITEKTONICZNA				
rysunek:				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor:				
adres inwestycji:				
projektant:			podpis	
uprawnienia:				
data		skala	1: 50	nr rys. 2



\* Montaż siłosu odbywa się przy pomocy kotew słupowych.

- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony
- 2 podwójna siatka z prętów #12 o oczku 25x25 cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA					
Pozycja	Nazwa	Jedn.	n	n+1	MASA
					PRĘTA
NR1	12	574	42	241,1	0,888
NR2	12	578	42	242,8	0,888
F-1 (szl.1)					215,6

projekt:	POSADOWIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 55 I FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
branża:	KONSTRUKCYJNA
rysownik:	PŁYTA FUNDAMENTOWA
inwestor:	
adres inwestycji:	
projektant:	podpis
uprawnienia:	
data:	skala 1:50 nr rym 3

BETON B25 (C20/25)
STAL AIIIIN (B5100SP)
otulina 50mm

