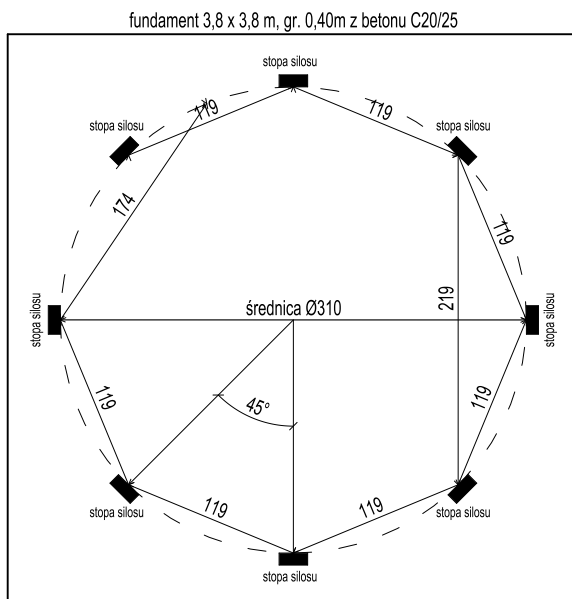


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25x25 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $ld=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	10	421	30	126,3	0,617	78,0	155,9
	NR2	10	421	30	126,3	0,617	78,0	

BETON B25 (C20/25)  
 STAL AIIIIN (B5t00SP)  
 otulina 50mm



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew metalowych

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 32 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
branża:	KONSTRUKCYJNA			
rysunek:	PŁYTA FUNDAMENTOWA			
inwestor:				
adres inwestycji:				
projektant:				podpis
uprawnienia:				
data		skala	1:50	nr rys. 3