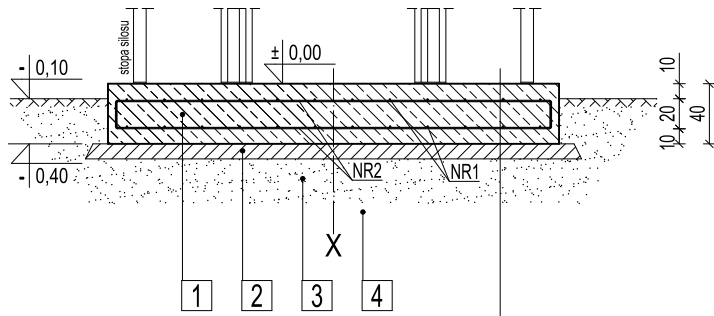


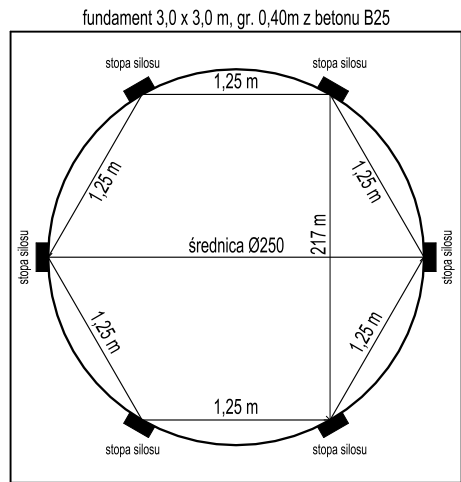
- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25x25cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25x25cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	IŁOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	10	326	24	78,2	0,617	48,3	96,6
	NR2	10	326	24	78,2	0,617	48,3	

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



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew metalowych



projekt:		POSADOWIENIE SIŁOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 25 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