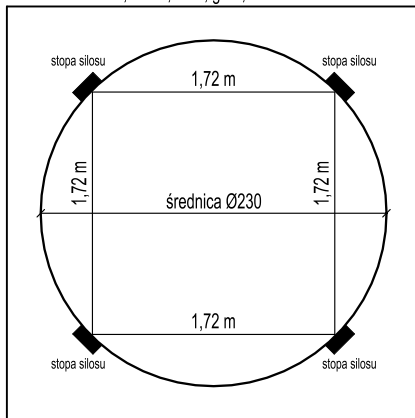


- 1 płyta fundamentowa-beton C16/20 gr. 30cm, zbrojony siatką z prętów #10 o oczku 25x25cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA ϕ	DŁUGOŚĆ l [cm]	IŁOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	10	265	11	29,2	0,617	18,0	36,0
	NR2	10	265	11	29,2	0,617	18,0	

fundament 2,75 x 2,75 m, gr. 0,30m z betonu C16/20



* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew metalowych.



BETON B20 (C16/20)
STAL AIIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 8 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
rysunek		PŁYTA FUNDAMENTOWA		
inwestor				
adres inwestycji				
opracował				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 3