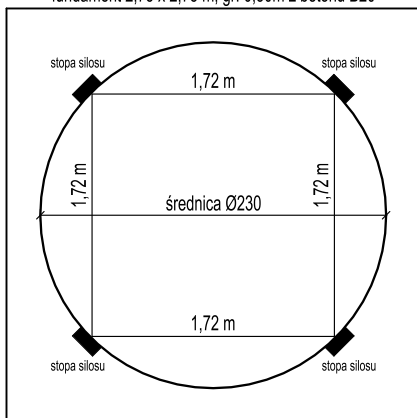


- 1 płyta fundamentowa-beton B20 gr. 30cm, zbrojony siatką z prętów #10 o oczku 25x25cm
- 2 podkład z suchego betonu B10 gr.10cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	n x l	MASA	MASA	MASA
		∅	l [cm]					
F-1(szt.1)	NR1	10	281	22	61,8	0,617	38,1	76,2
	NR2	10	281	22	61,8	0,617	38,1	

fundament 2,75 x 2,75 m, gr. 0,30m z betonu B20



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

* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew metalowych FISCHER 16 x 180 mm.



temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 11 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
rysunek		PŁYTA FUNDAMENTOWA		
inwestor				
adres inwestycji				
opracował				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 3