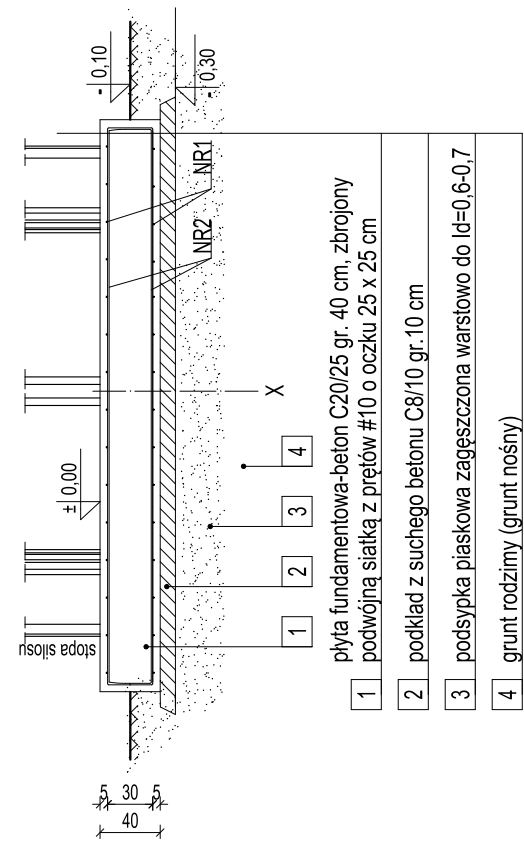
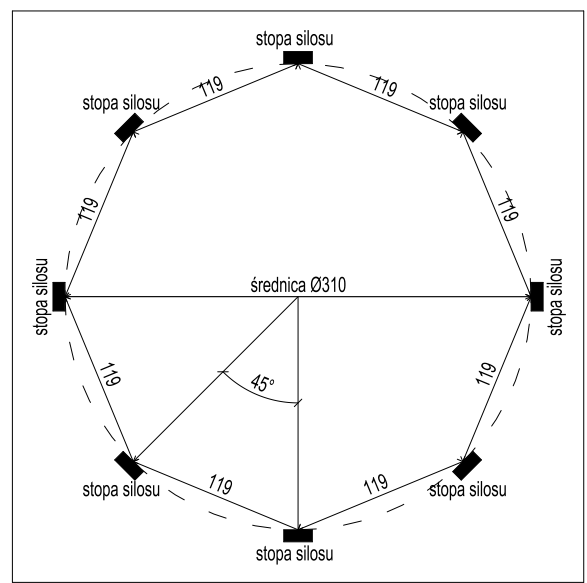


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25 x 25 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do Id=0,6-0,7
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



| SPECYFIKACJA ZBROJENIA |         |               |                   |            |              |                |                       |                        |
|------------------------|---------|---------------|-------------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| ELEMENT                | POZYCJA | ŚREDNICA<br>Ø | DLUGOŚĆ<br>l [cm] | ILOŚĆ<br>n | n x l<br>[m] | MASA<br>[kg/m] | MASA<br>PRĘTA<br>[kg] | MASA<br>OGÓLNA<br>[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                  |                        |



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

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

|                  |   |       |      |         |   |
|------------------|---|-------|------|---------|---|
| temat:           | POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO<br>O POJEMNOŚCI 36 t FIRMY AGOS<br>WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ |       |      |         |   |
| rysunek          | PŁYTA FUNDAMENTOWA  |       |      |         |   |
| inwestor         |   |       |      |         |   |
| adres inwestycji |   |       |      |         |   |
| opracował        |   |       |      | podpis  |   |
| data             |   | skala | 1:50 | nr rys. | 3 |