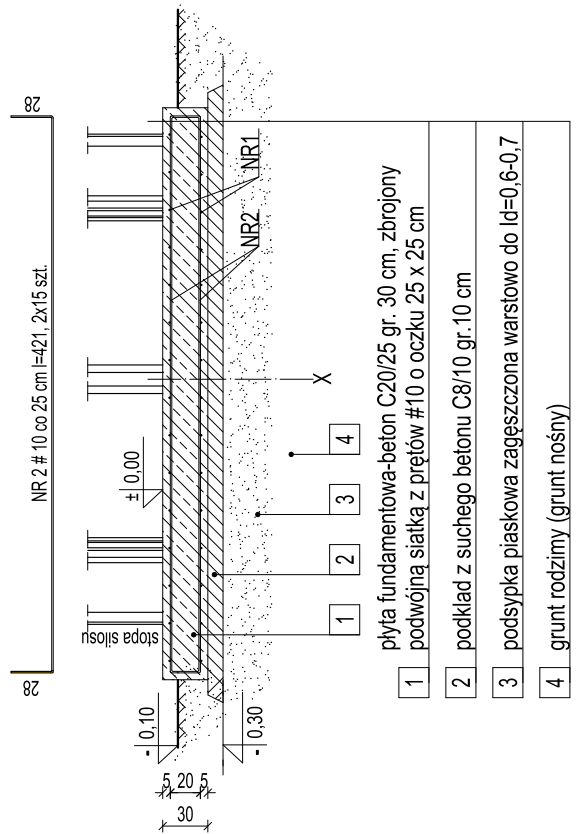


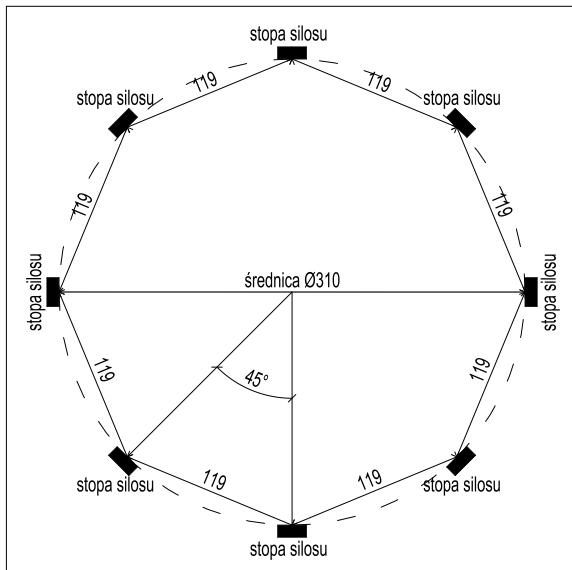
- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25 x 25 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 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  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

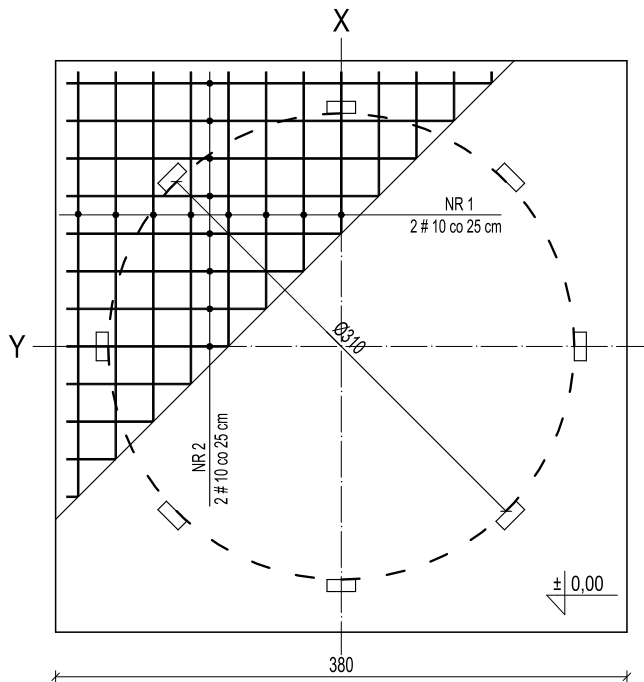
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	n x l	MASA	MASA	MASA
		φ	l [cm]					
F-1 (szt.1)	NR1	10	421	30	126,3	0,617	78,0	155,9
	NR2	10	421	30	126,3	0,617	78,0	



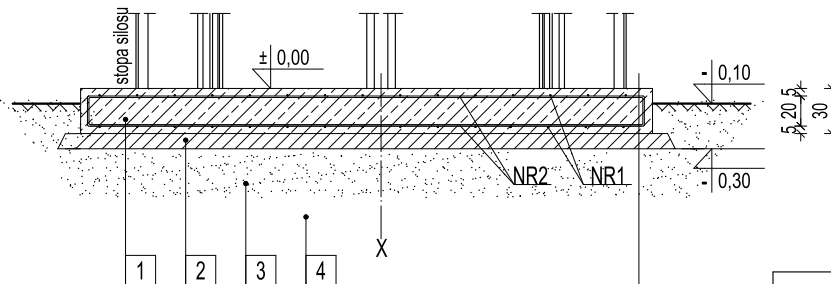
\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

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

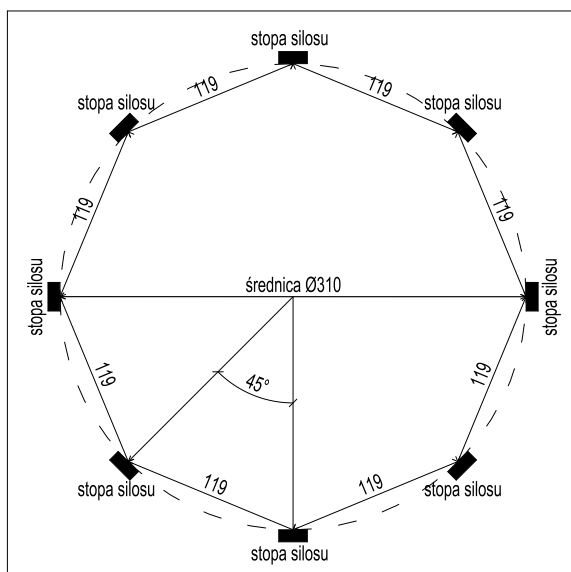
temat:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 16 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek	PŁYTA FUNDAMENTOWA			
inwestor				
adres inwestycji				
opracował				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 3



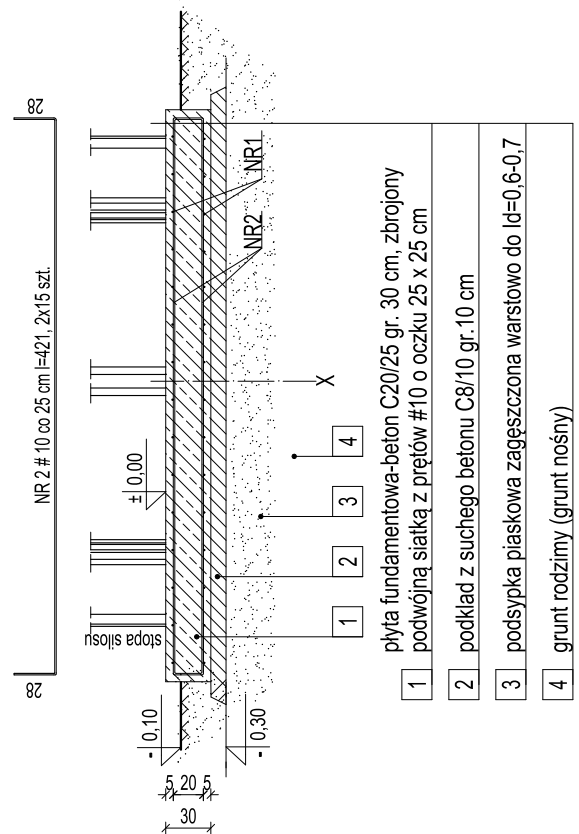
NR 2 # 10 co 25 cm l=421, 2x15 szt.



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 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  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych



1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 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  $l_d=0,6-0,7$

4 grunt rodzimy (grunt nośny)

#### SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	n x l	MASA	MASA	MASA
		φ	l [cm]					
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

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO  
O POJEMNOŚCI 24 t FIRMY AGOS  
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

opracował

podpis

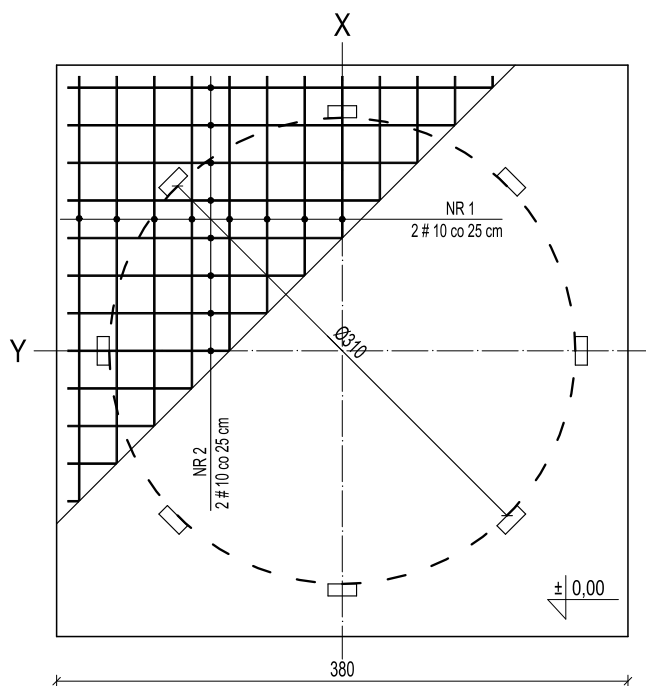
data

skala

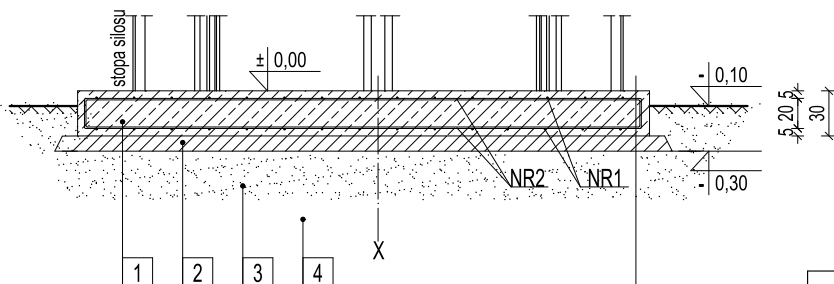
1:50

nr rys.

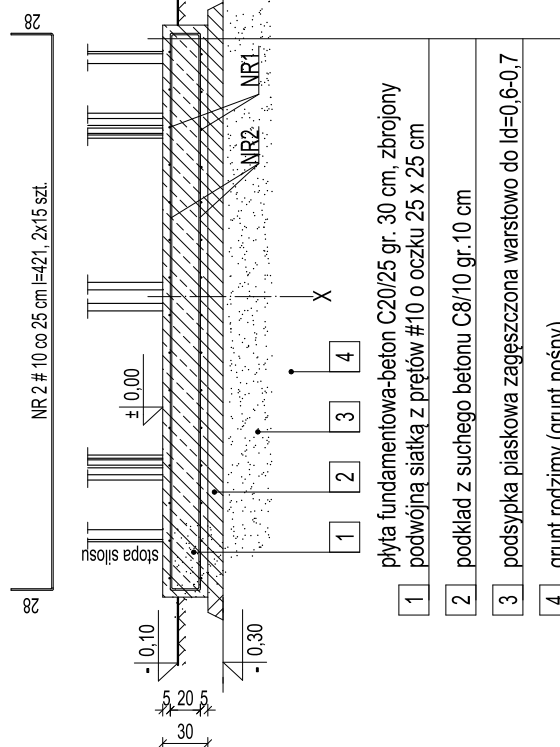
3



NR 2 # 10 co 25 cm l=421, 2x15 szt.



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 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  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #10 o oczku 25 x 25 cm

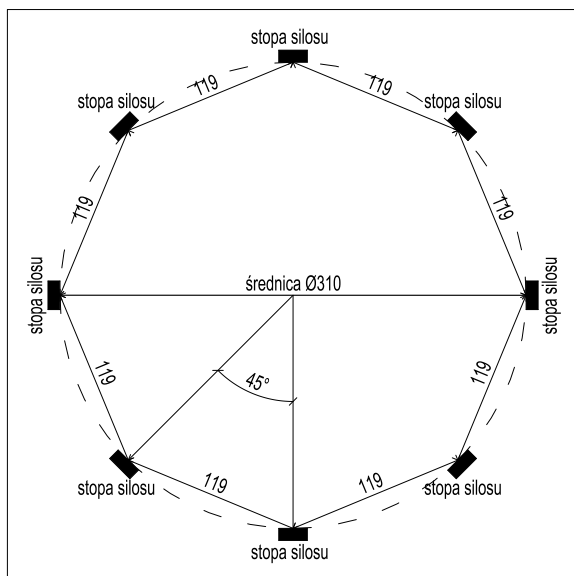
podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm

podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do  $l_d=0,6-0,7$

grunt rodzimy (grunt nośny)

#### SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA PRĘTA [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	



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

BETON B25 (C20/25)

STAL AIIIIN (B5t00SP)

otulina 50mm

temat:

POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO  
O POJEMNOŚCI 30 t FIRMY AGOS  
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

opracował

podpis

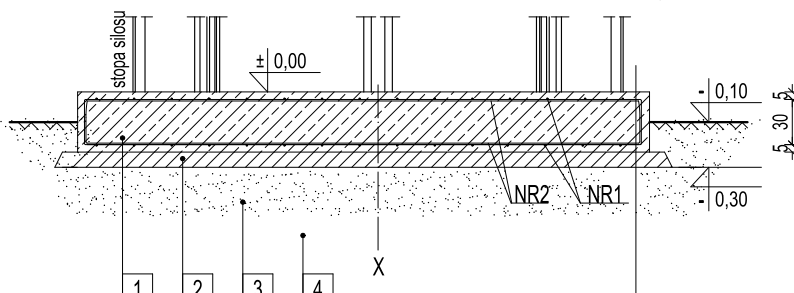
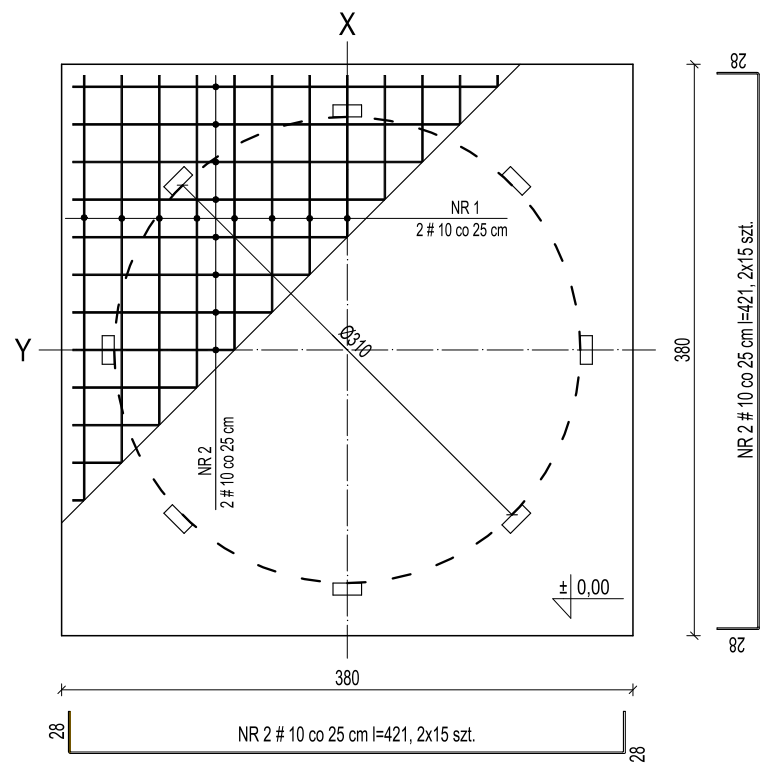
data

skala

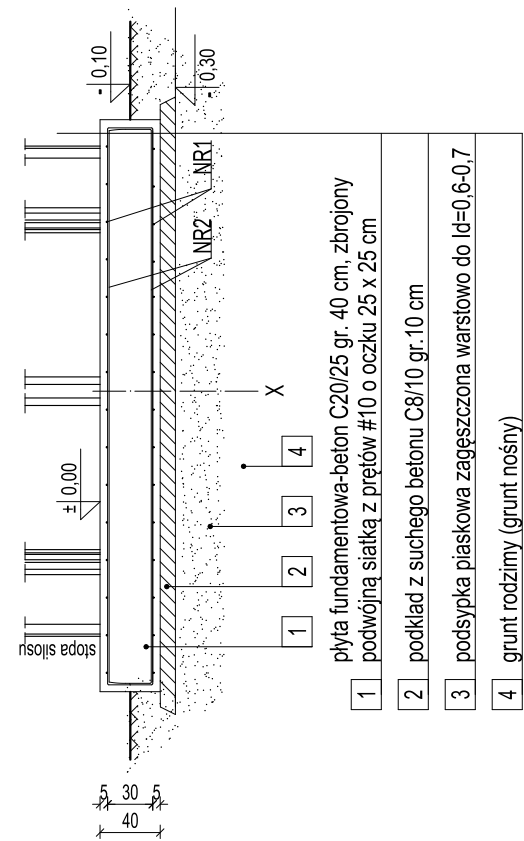
1:50

nr rys.

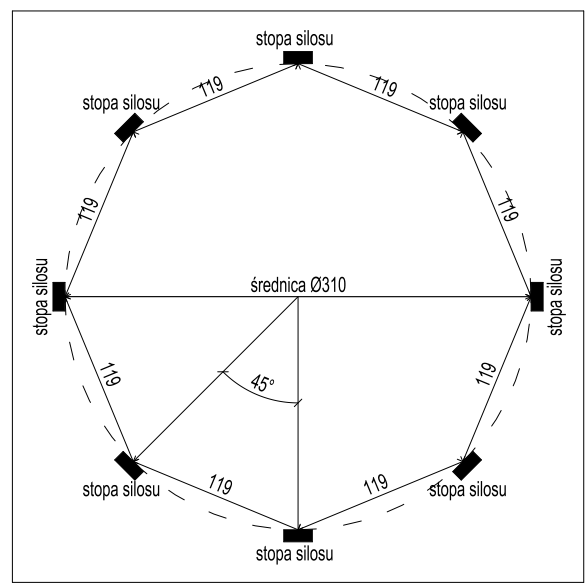
3



- 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  $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)



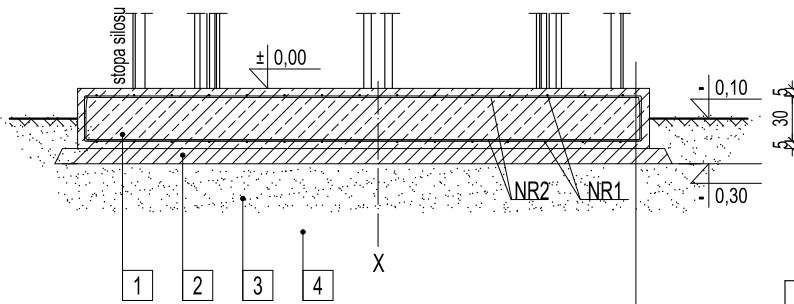
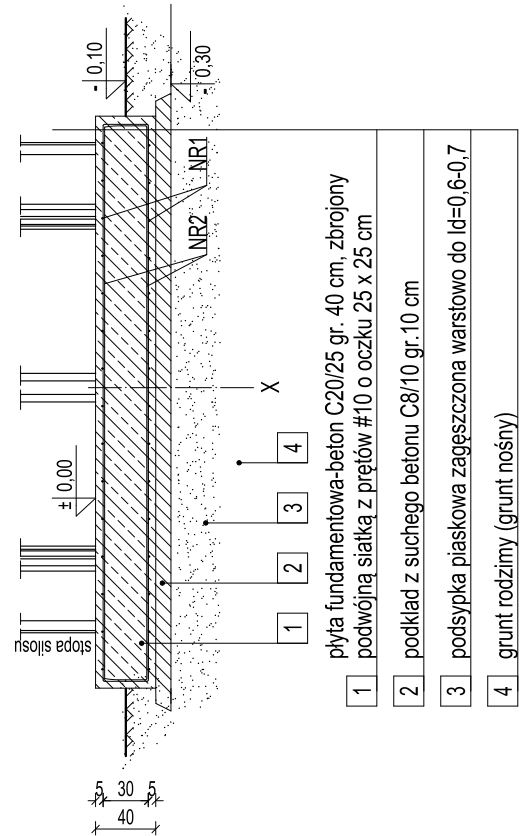
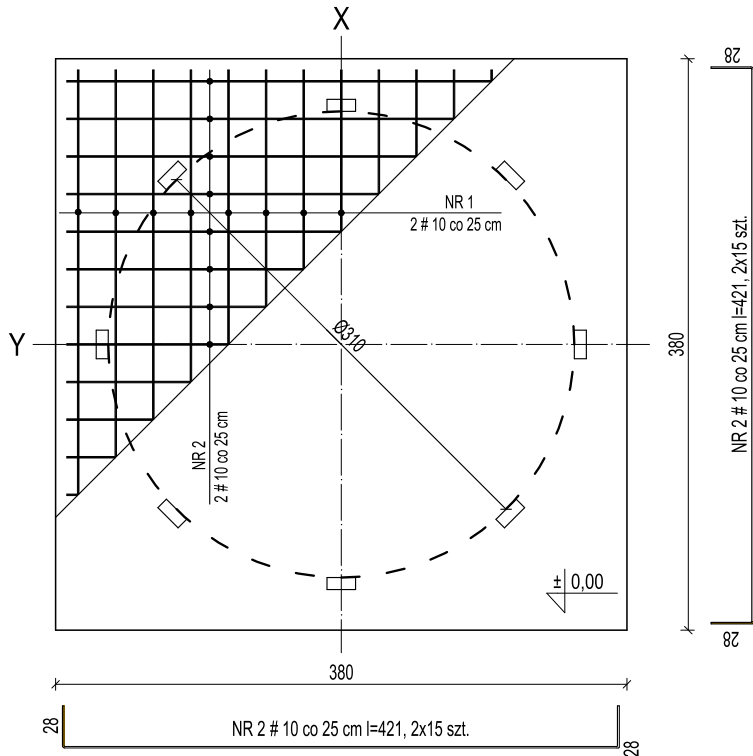
SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	10	421	30	126,3	0,617	78,0	155,9
	NR2	10	421	30	126,3	0,617	78,0	



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

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

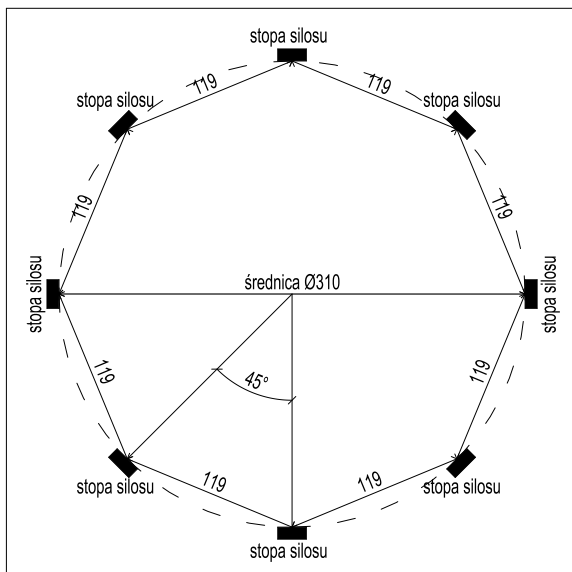
temat:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 36 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek	PŁYTA FUNDAMENTOWA				
inwestor					
adres inwestycji					
opracował				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	3



- 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  $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

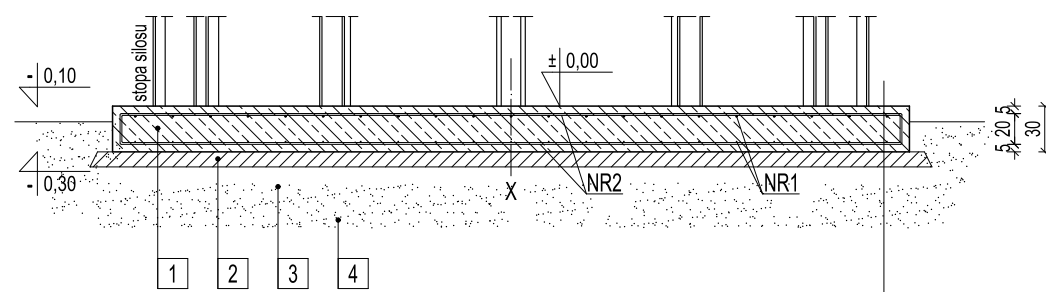
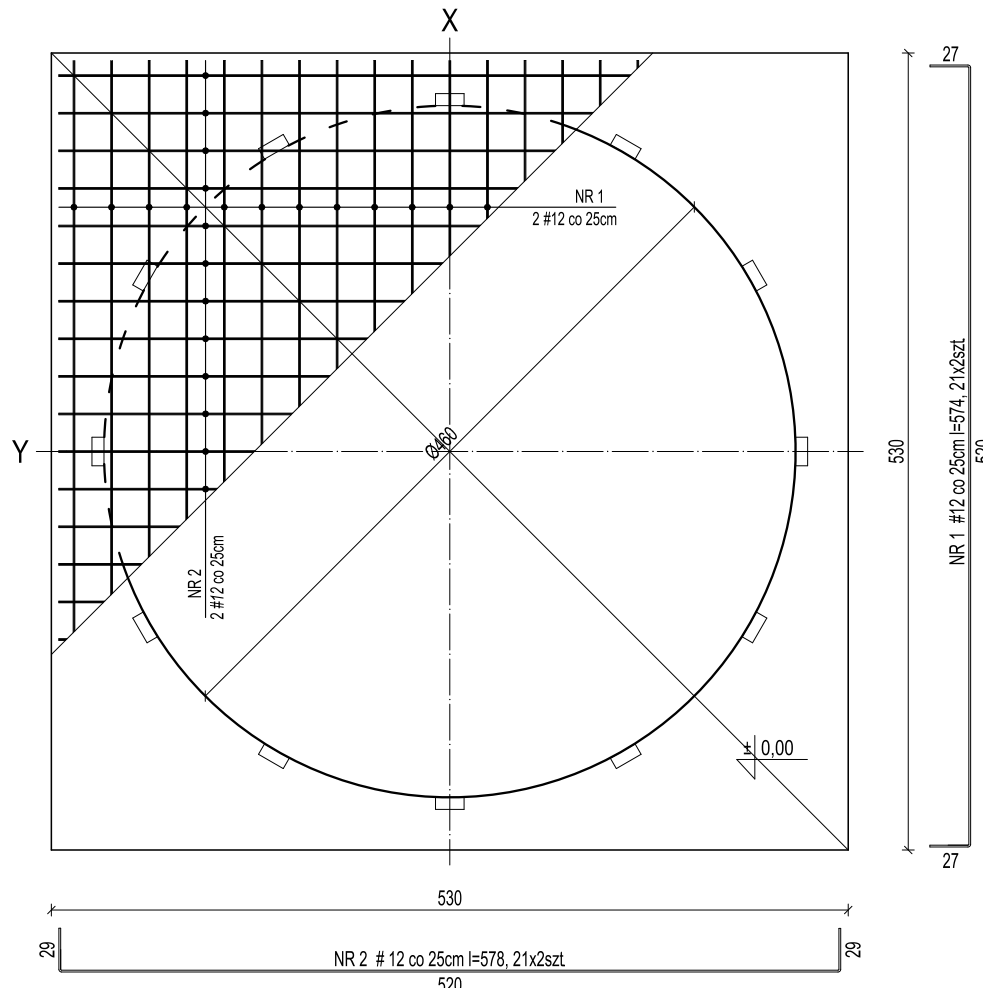
SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1(szt.1)	NR1	10	421	30	126,3	0,617	78,0	155,9
	NR2	10	421	30	126,3	0,617	78,0	

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

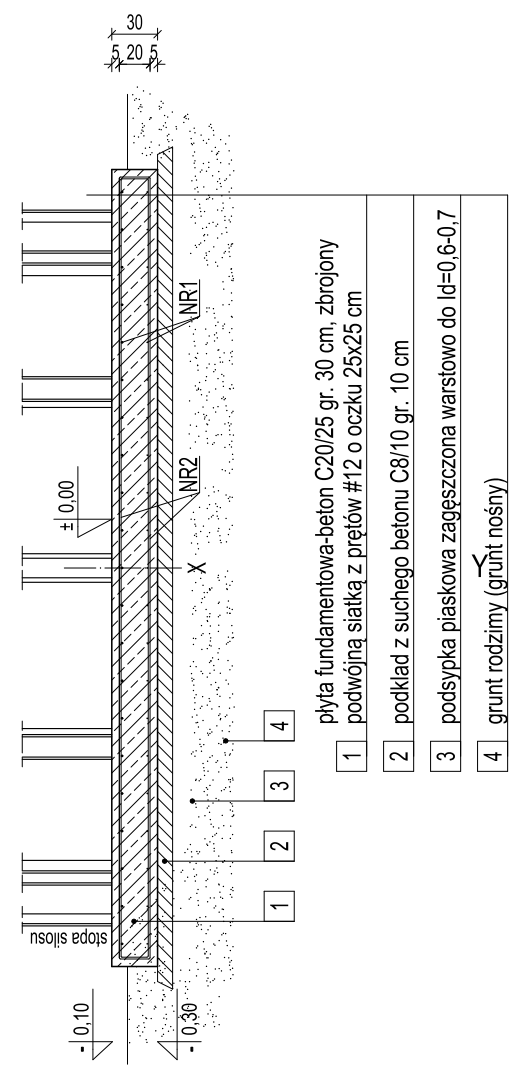


\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

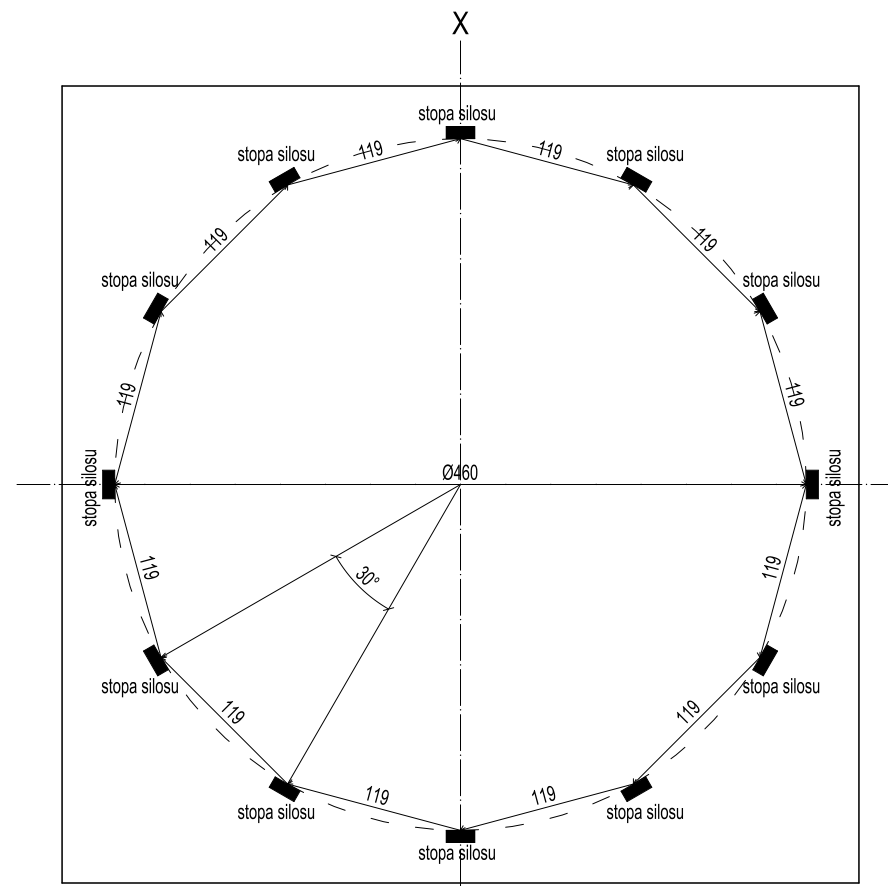
temat:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 42 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek	PŁYTA FUNDAMENTOWA			
inwestor				
adres inwestycji				
opracował				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 3



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 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)



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 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)

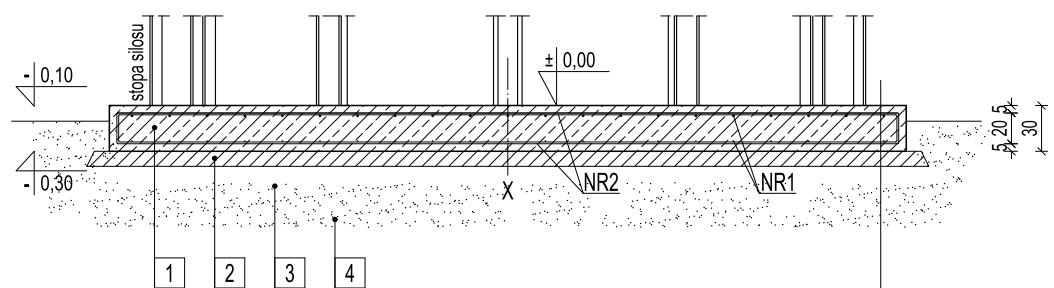
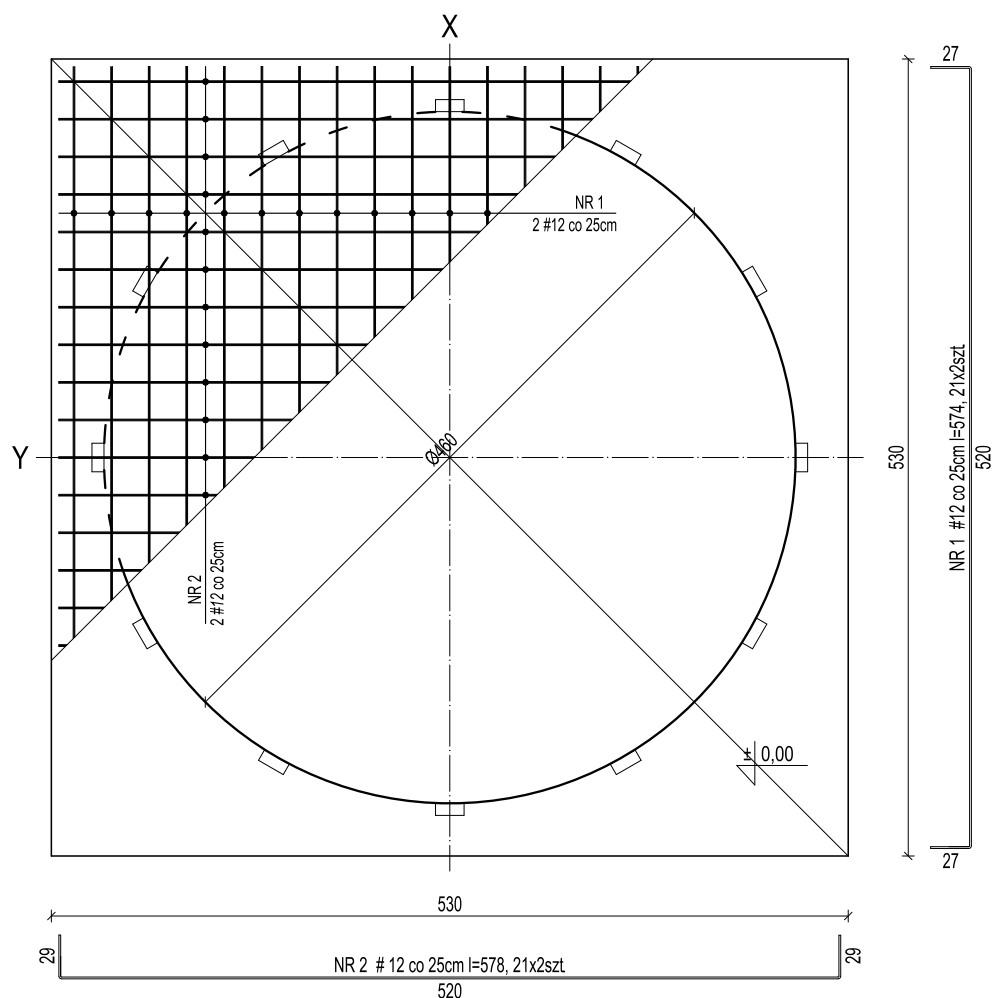


\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

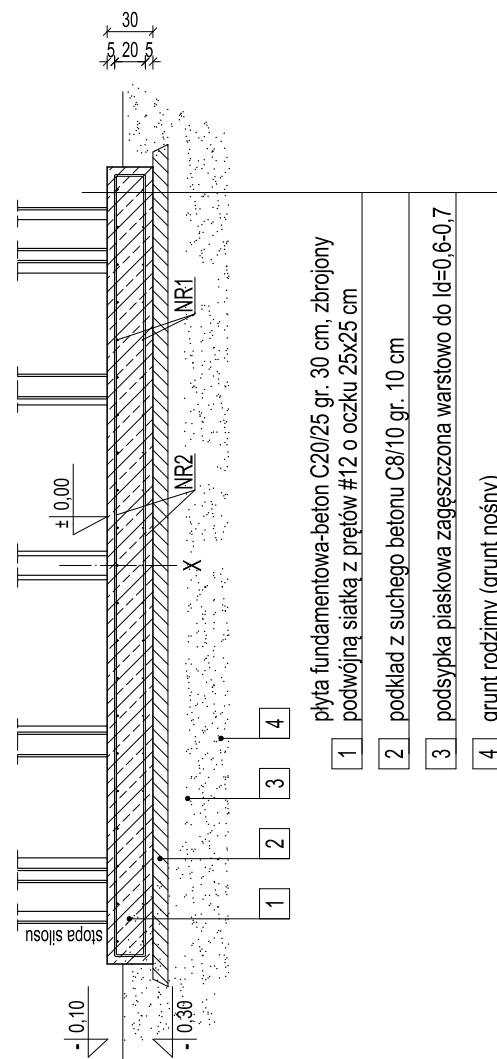
SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA $\varnothing$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	578	42	242,8	0,888	215,6
							430

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

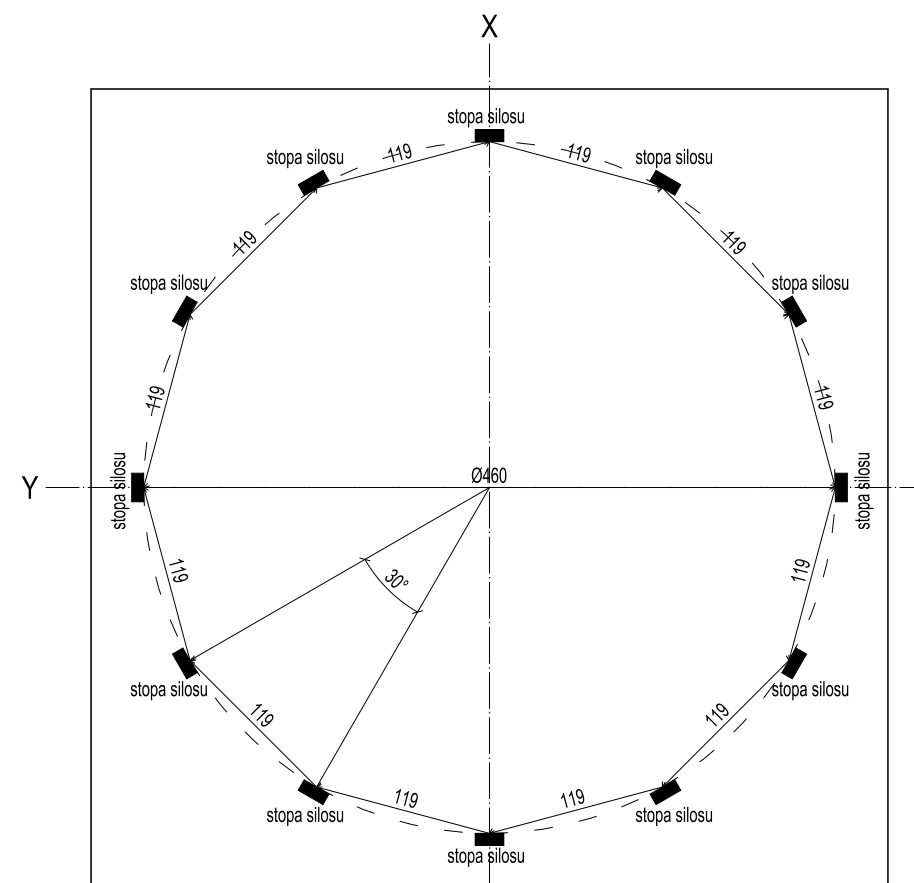
projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 55 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
branża:	KONSTRUKCYJNA				
rysunek:	PŁYTA FUNDAMENTOWA				
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:					podpis
uprawnienia:					
data		skala	1:50	nr rys.	3



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 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)



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 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)

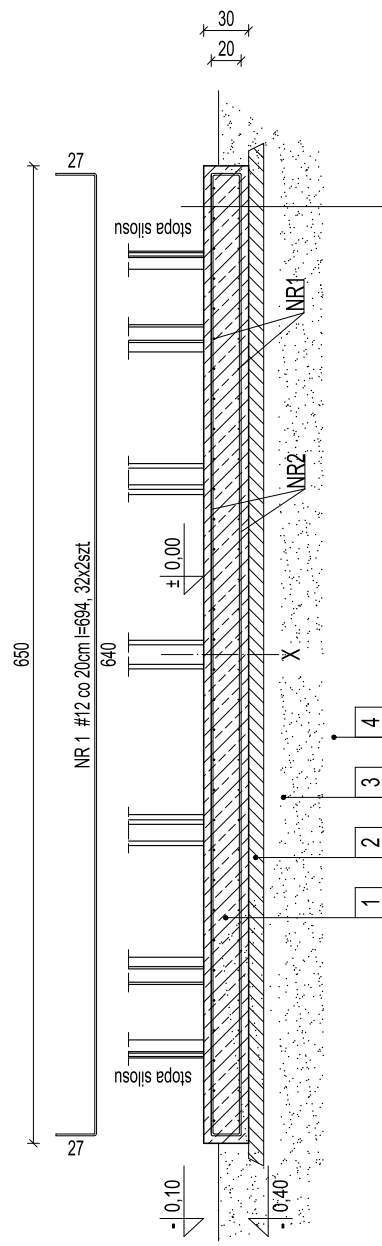
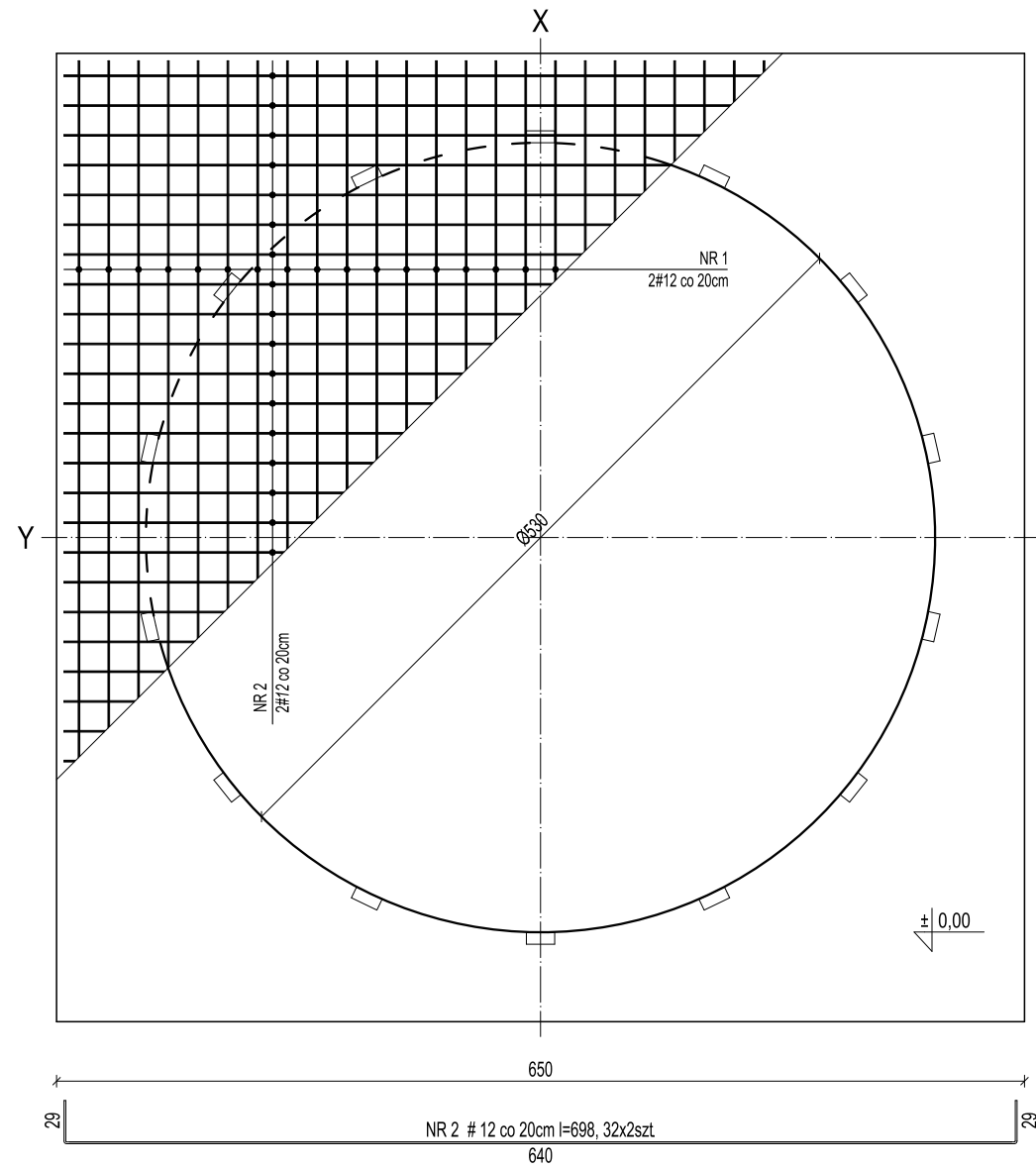


\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

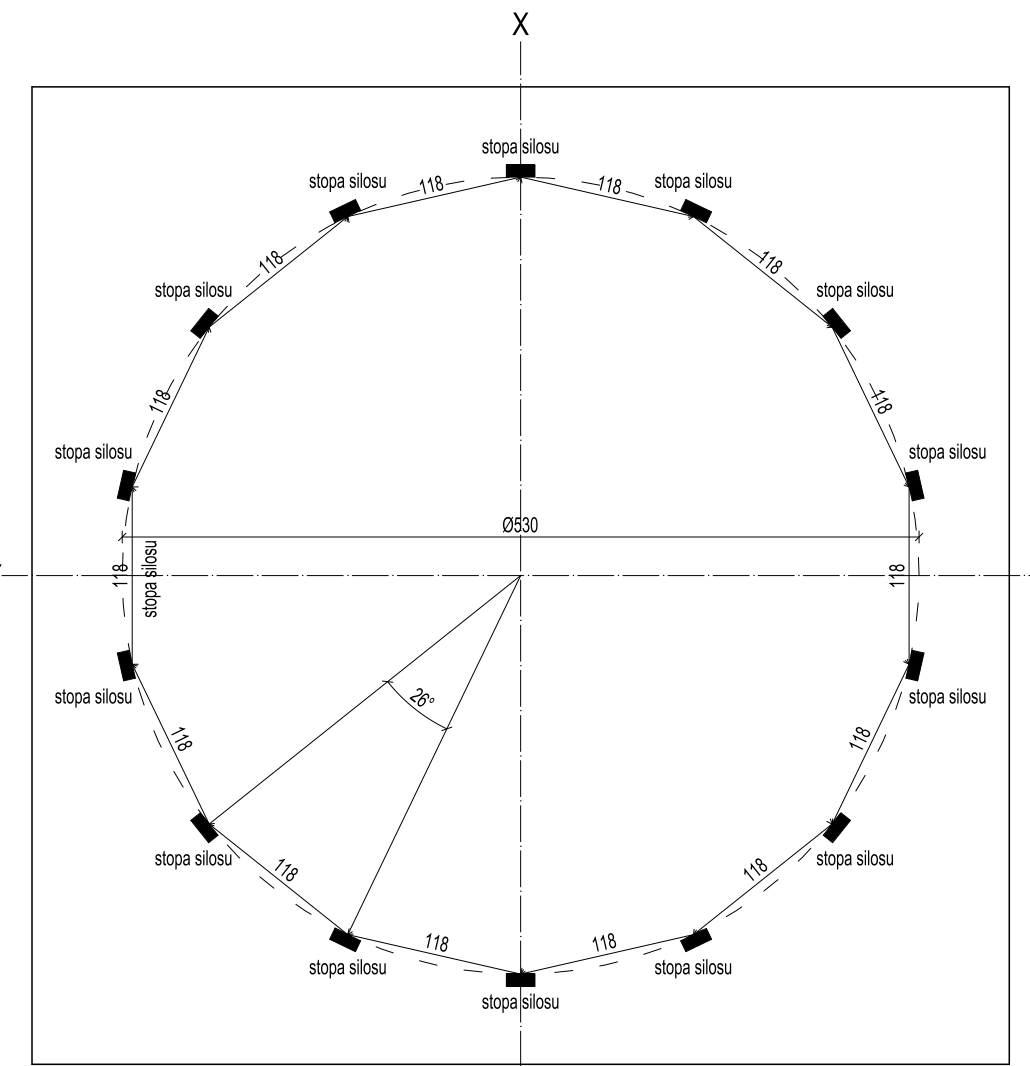
SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	578	42	242,8	0,888	215,6

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

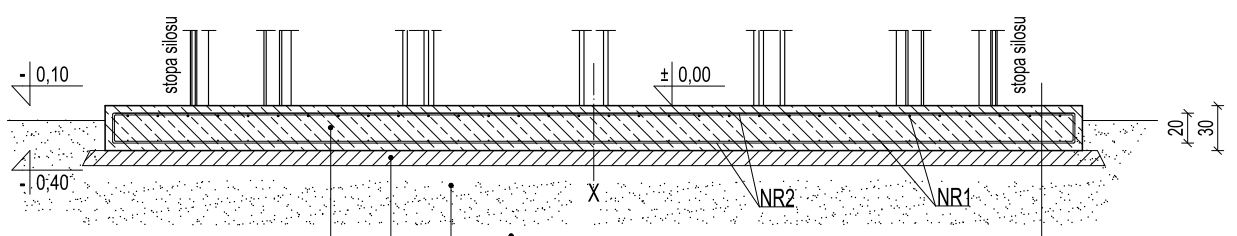
projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 70 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
branża:	KONSTRUKCYJNA				
rysunek:	PŁYTA FUNDAMENTOWA				
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:					podpis
uprawnienia:					
data		skala	1:50	nr rys.	3



- plyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
1. podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 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)



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew słowych



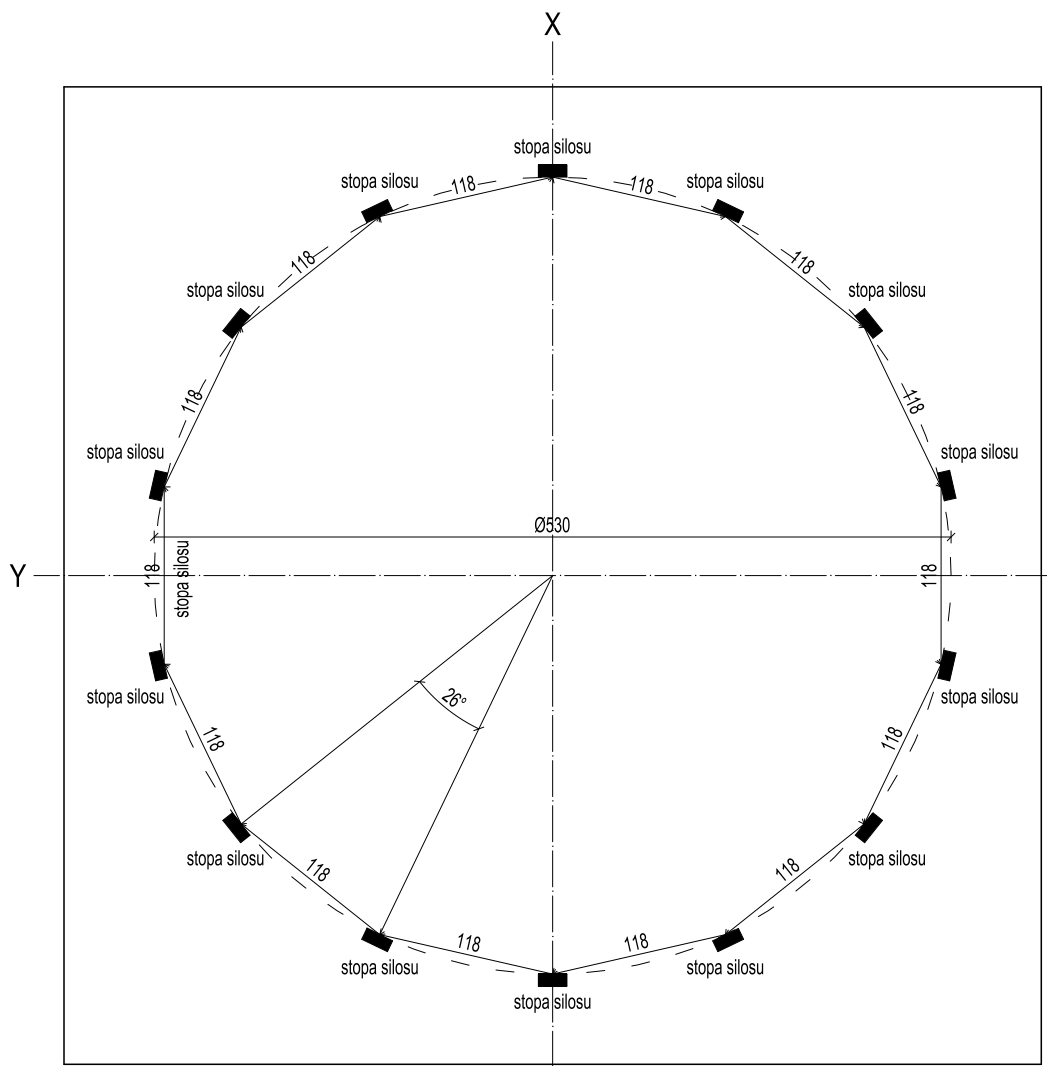
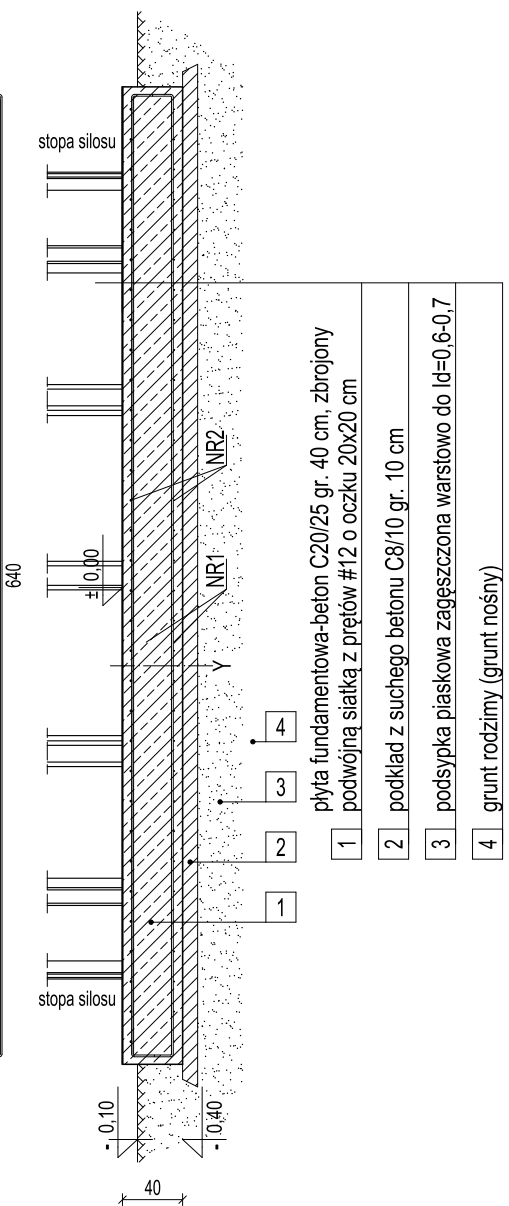
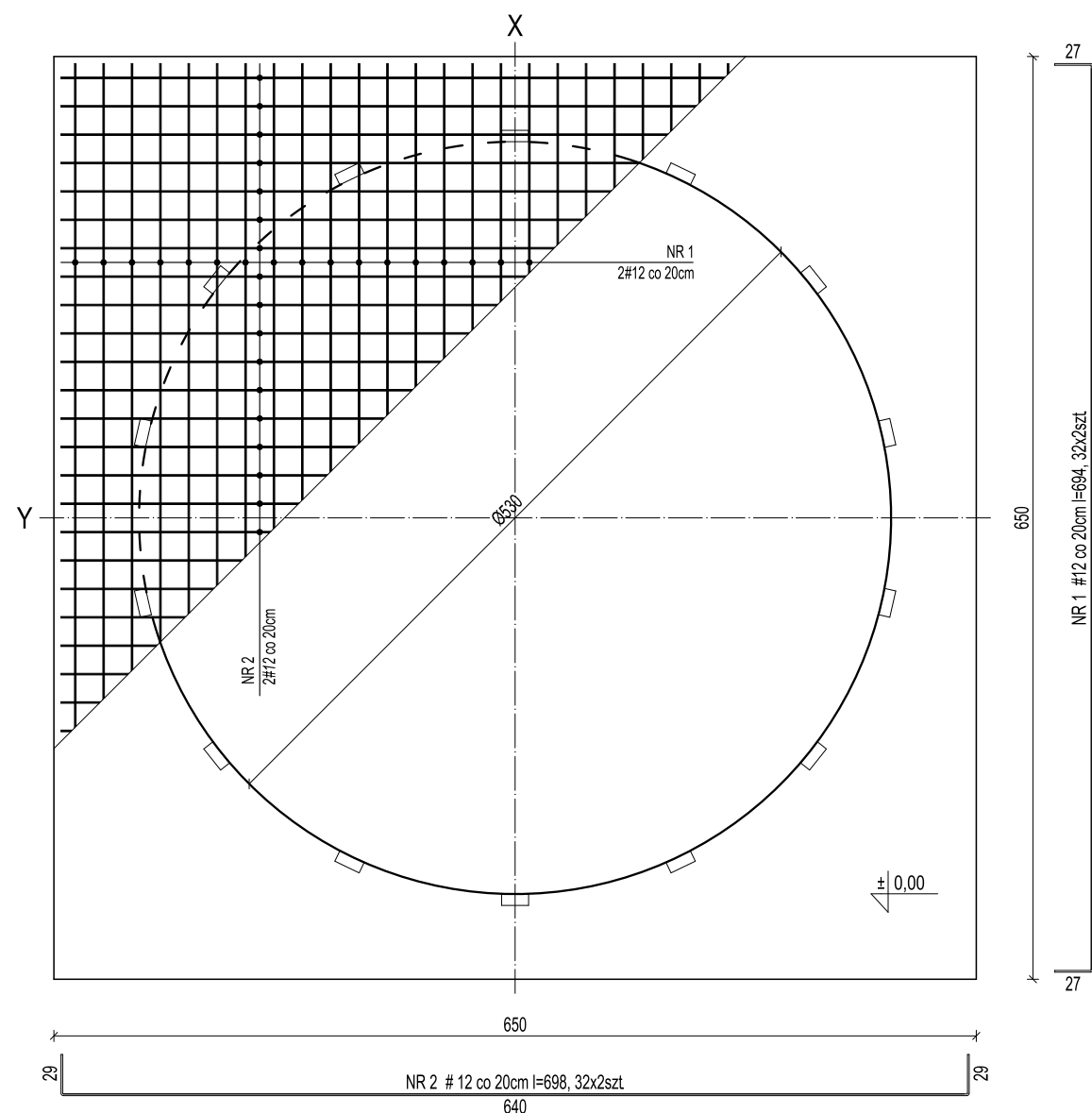
1. płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
2. podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
3. podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $ld=0,6-0,7$
4. grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	SREDNICA $\varnothing$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	698	64	446,8	0,888	396,8
							791,2

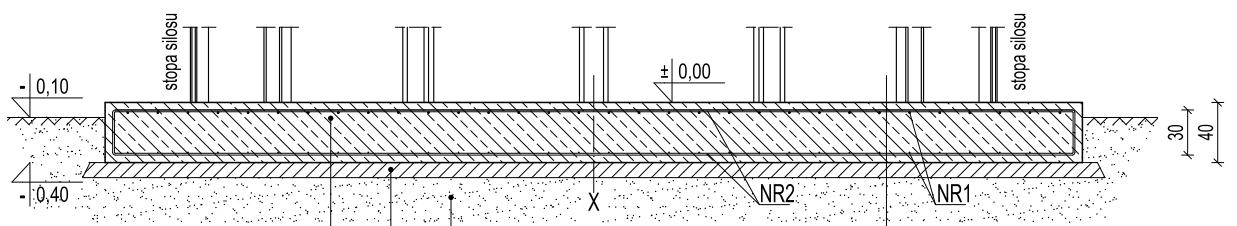
BETON B25 (C20/25)  
STAL AIIIIN (B5t00SP)  
otulina 50mm

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 80 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





\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

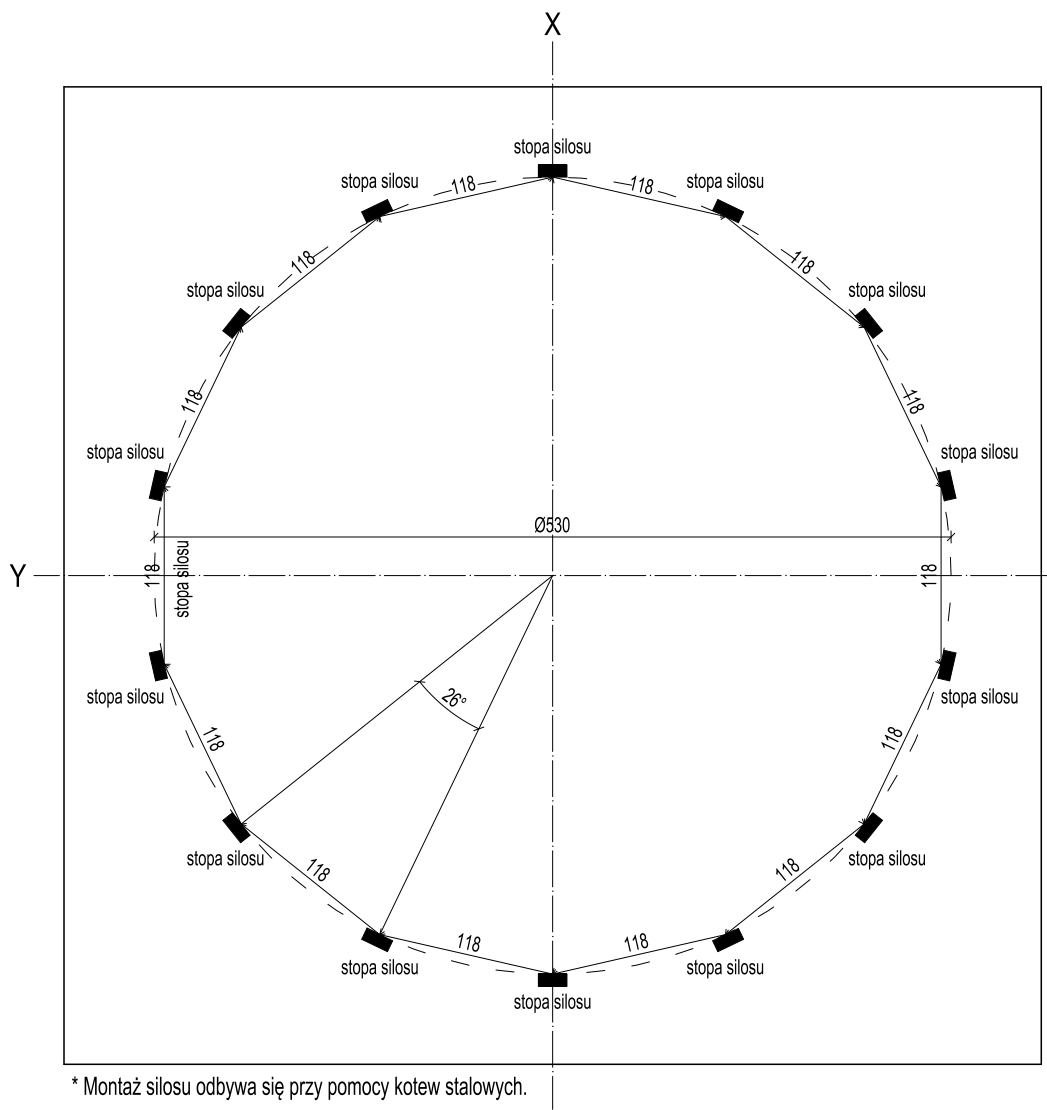
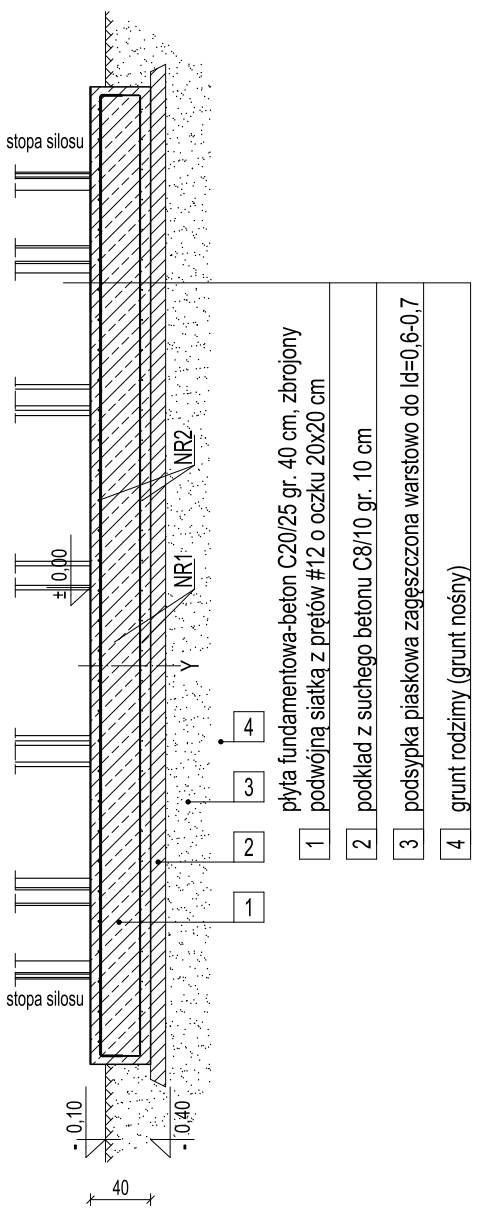
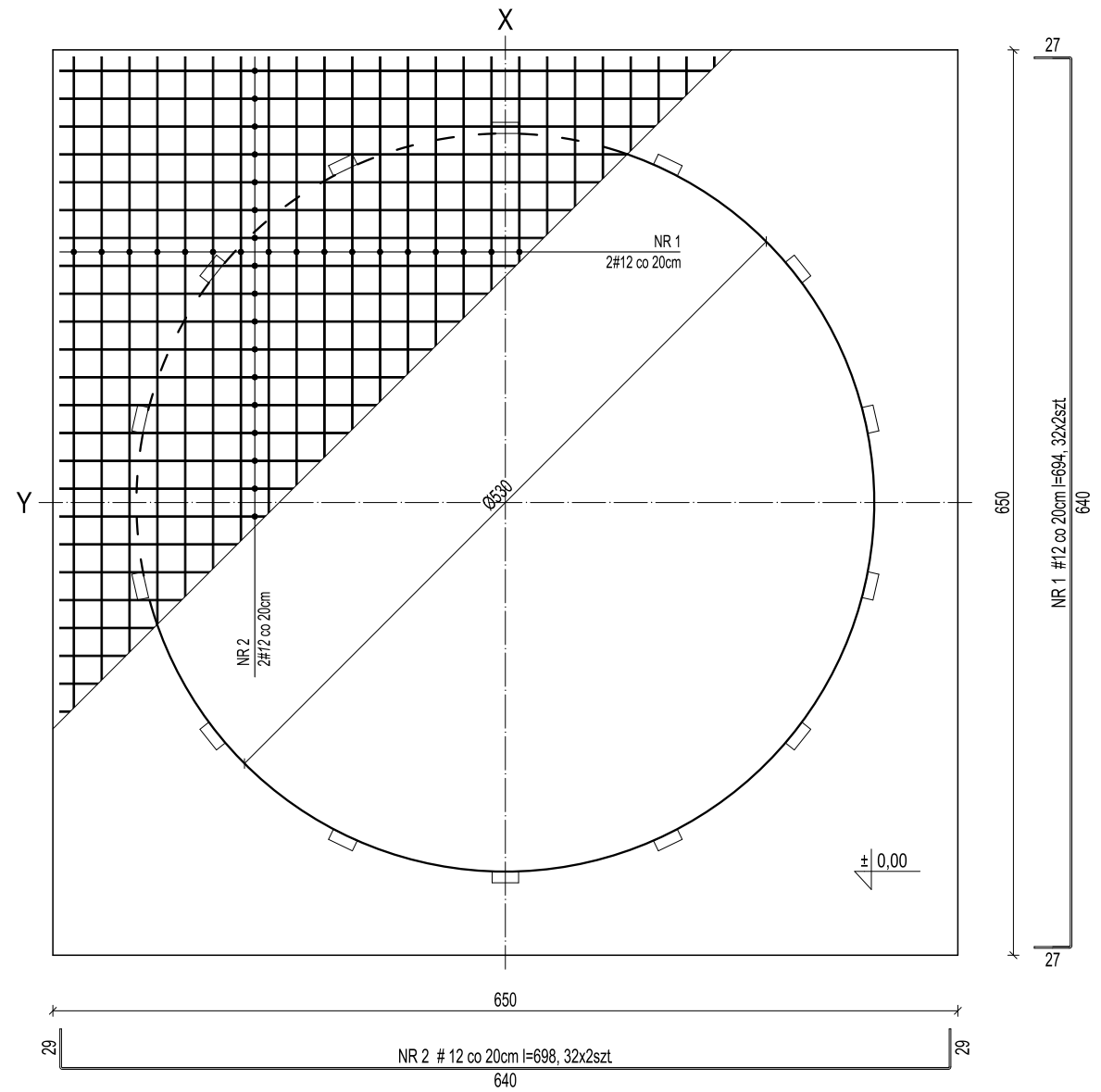


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

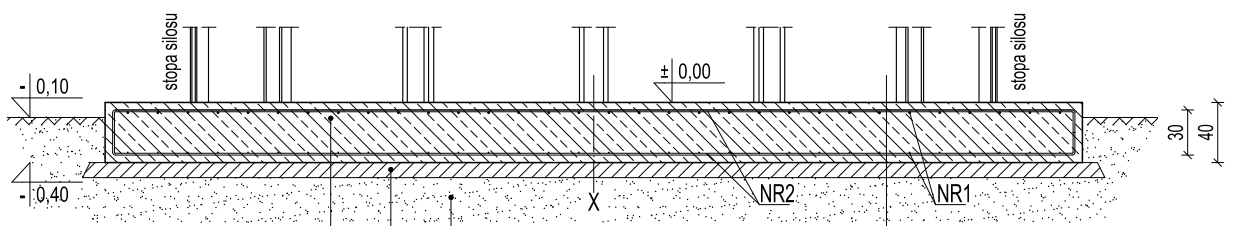
SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	698	64	446,8	0,888	396,8
							791,2

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

projekt:	POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 100 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	



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

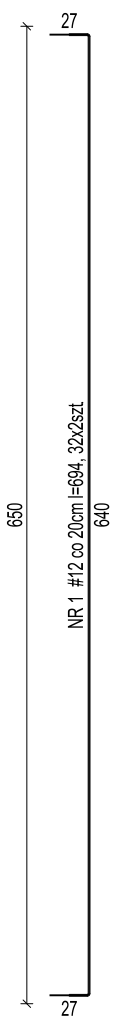
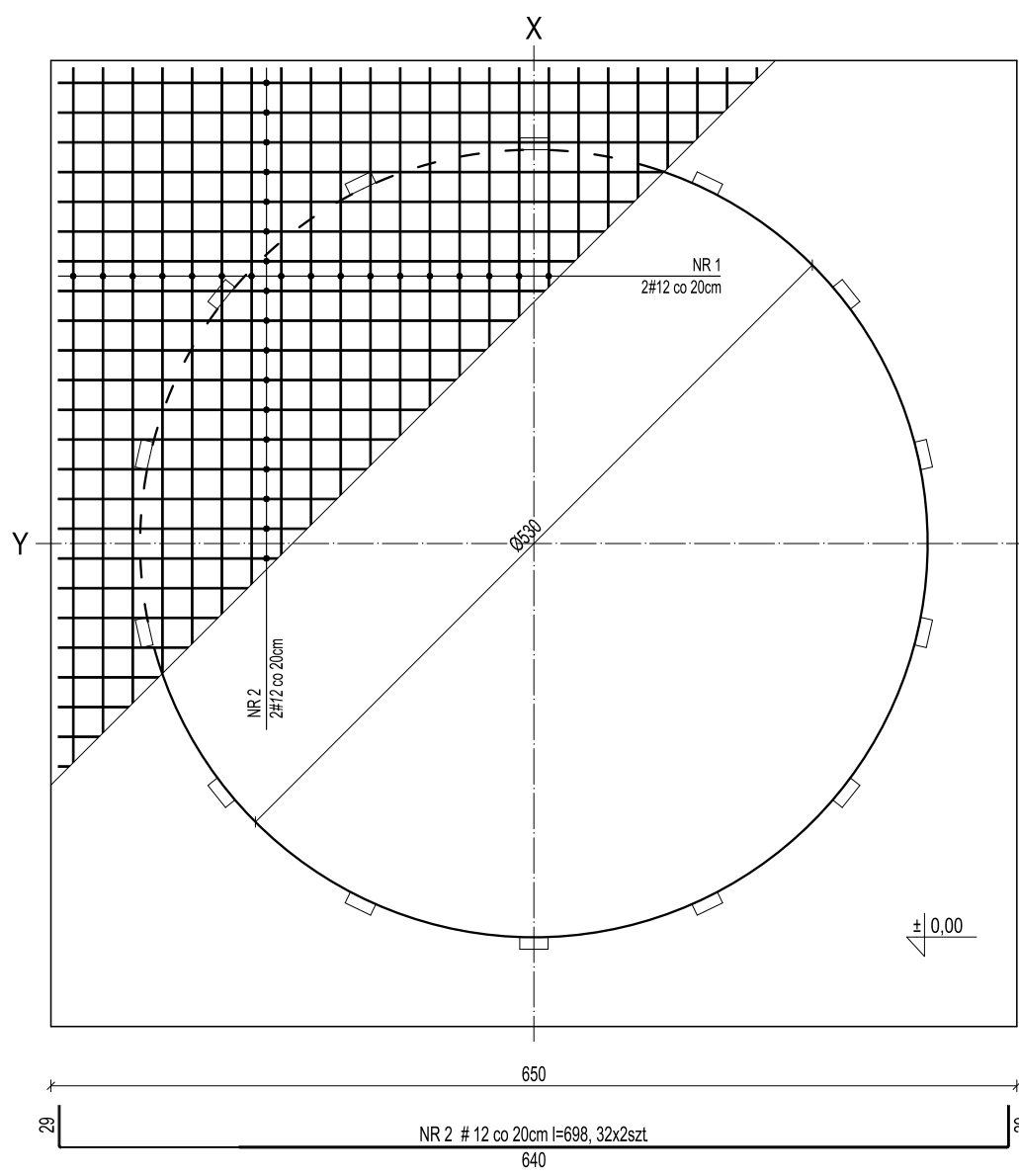


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $l_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

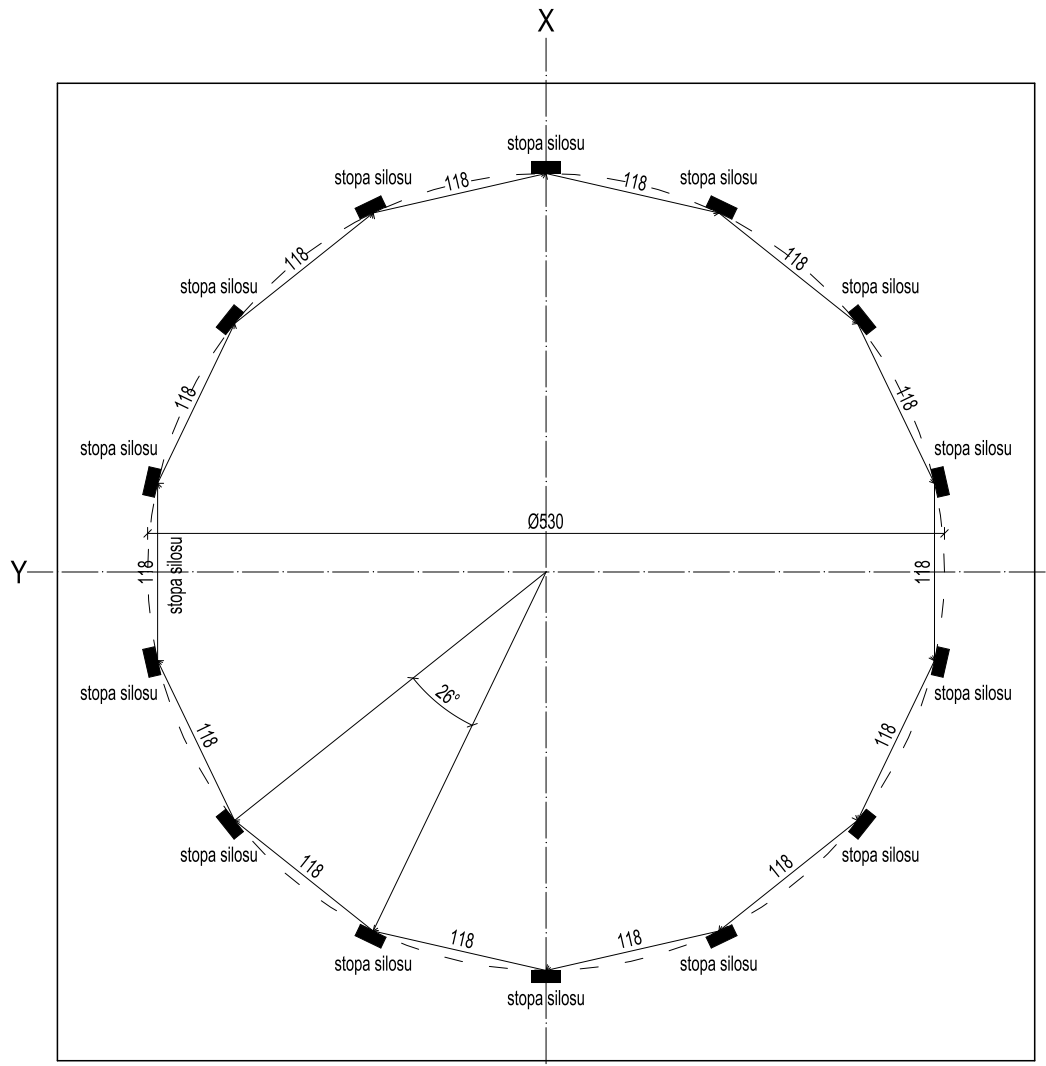
SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	698	64	446,8	0,888	396,8
							791,2

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

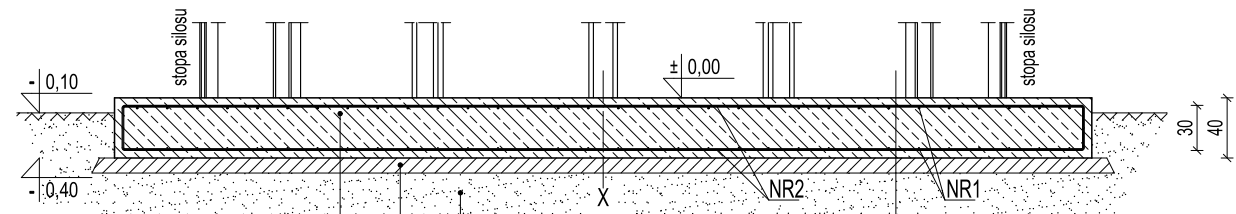
projekt:	POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 125 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
branża:	KONSTRUKCYJNA				
rysunek:	PŁYTA FUNDAMENTOWA				
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:					podpis
uprawnienia:					
data	skala	1:50	nr rys.	3	



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 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)



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

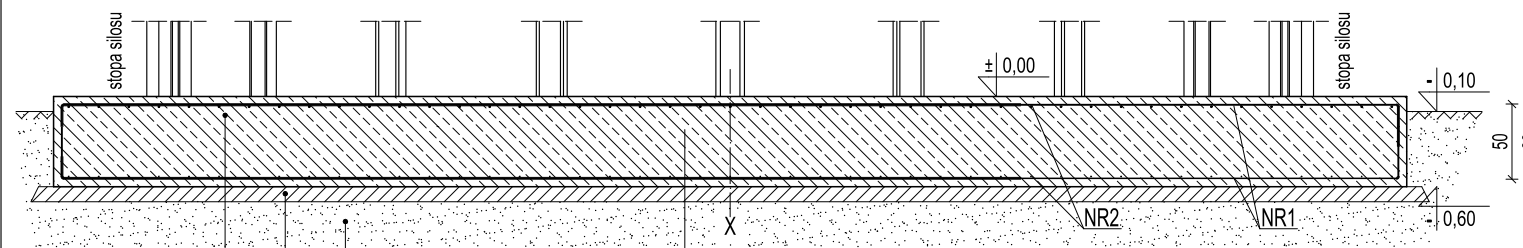
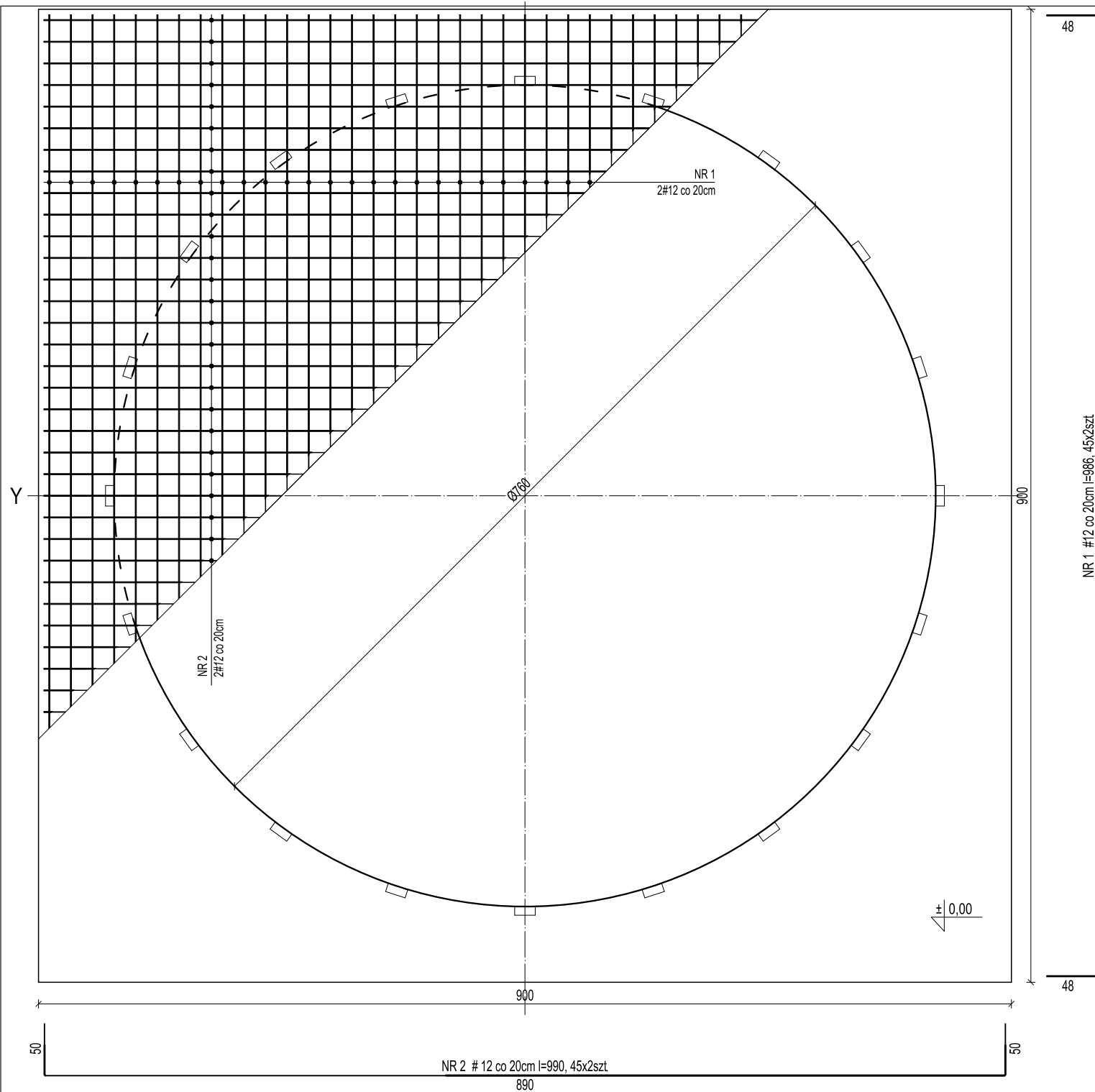


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $ld=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

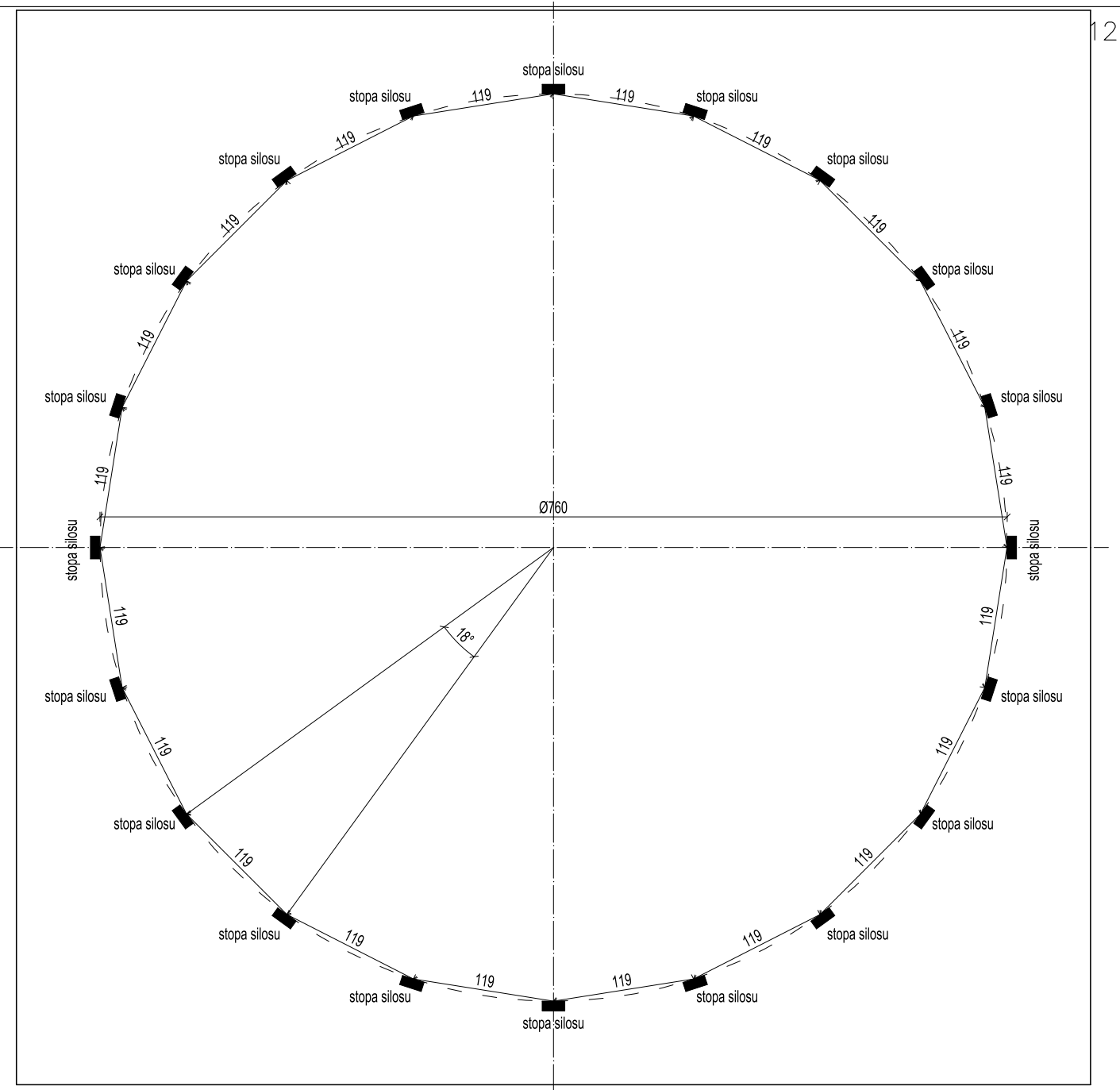
SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA	MASA
						PRĘTA [kg]	OGÓLNA [kg]
F-1(szt.1)	NR1	12	694	64	444,2	0,888	394,4
	NR2	12	698	64	446,8	0,888	396,8
							791,2

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

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 145 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



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 60 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 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)

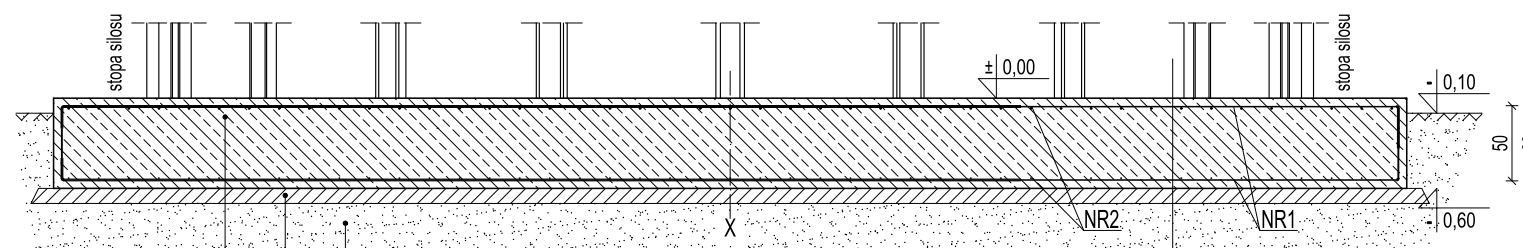
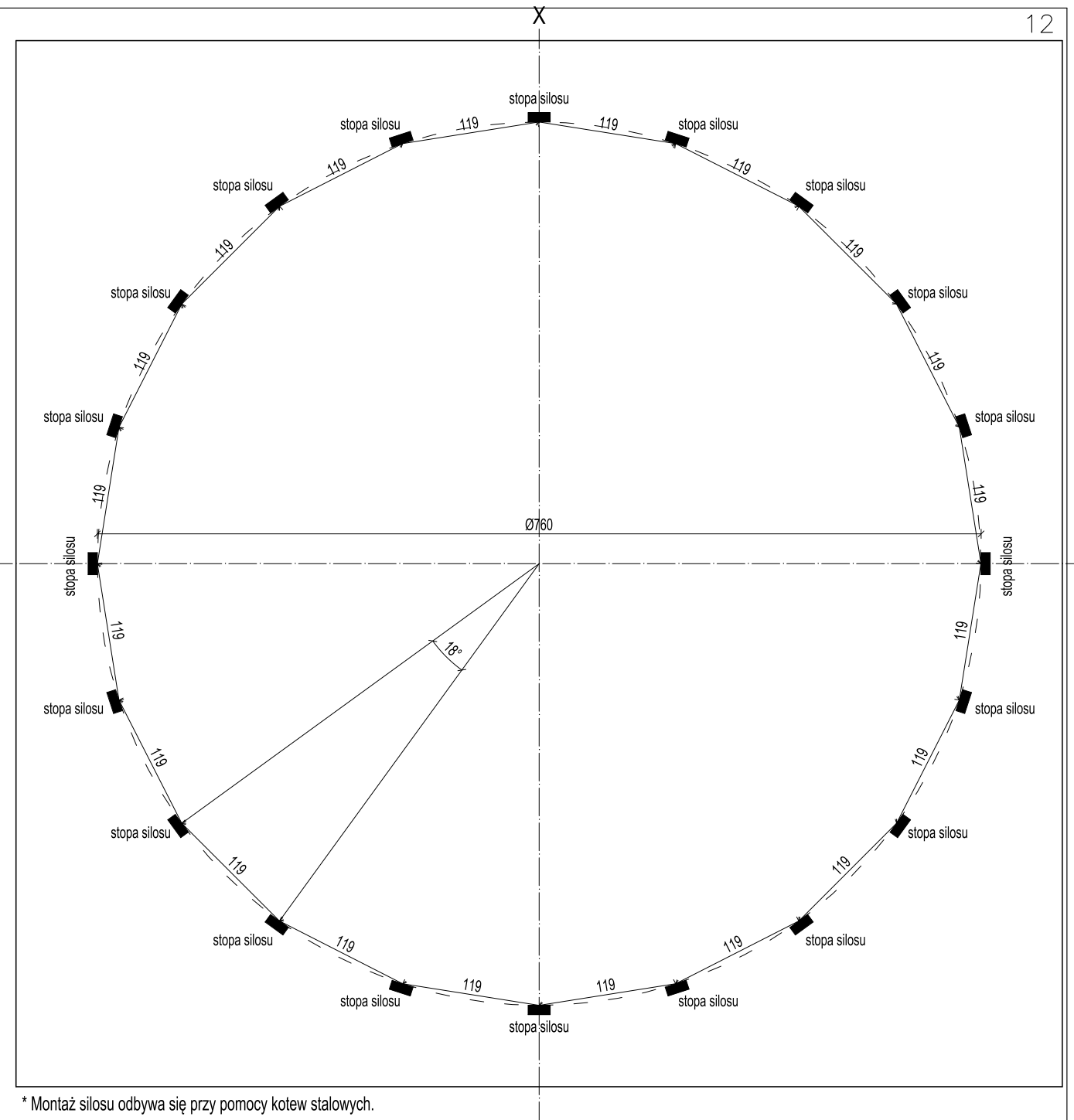
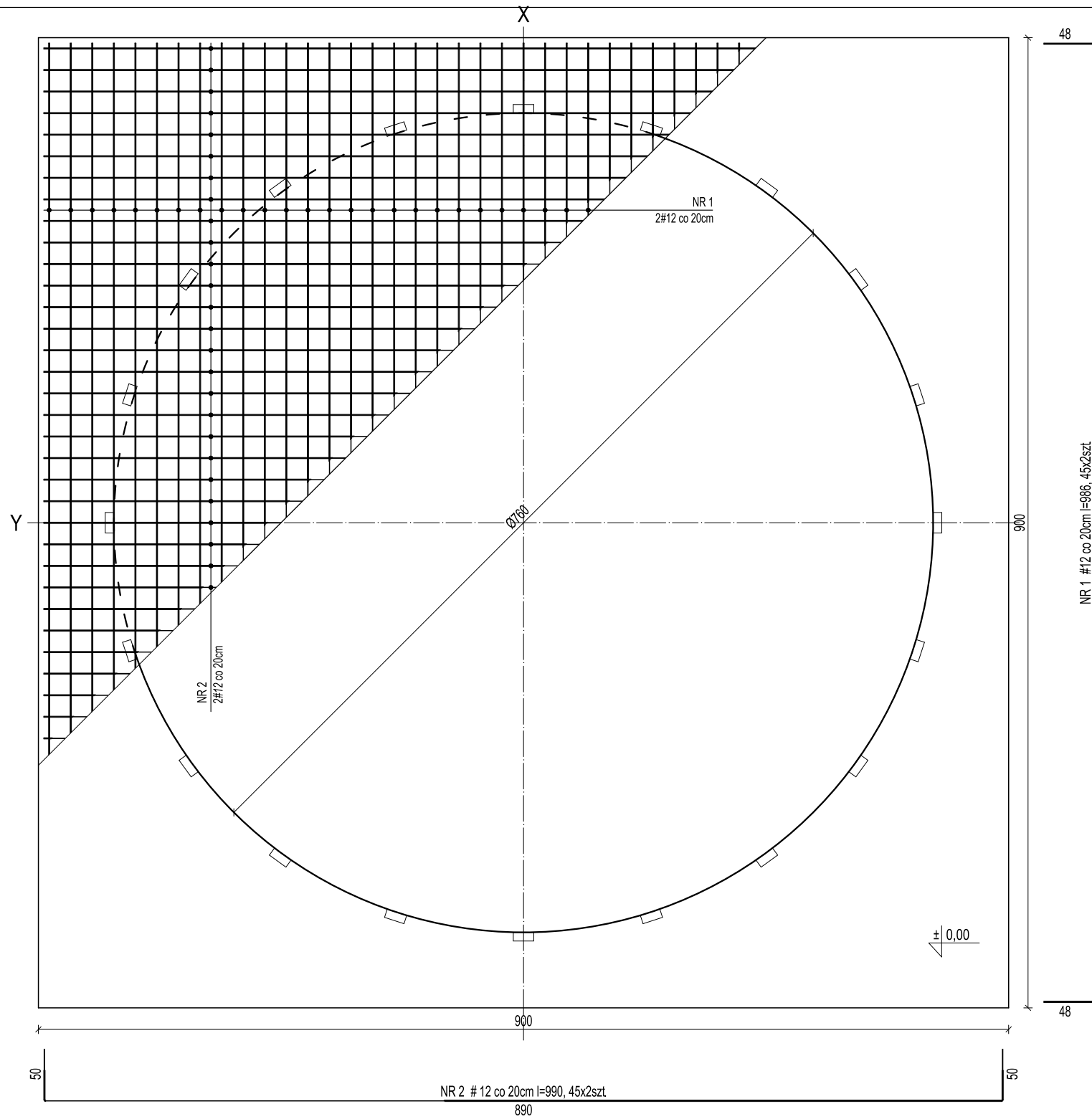


\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
	POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	IŁOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	986	90	887,4	0,888	788,0	1579,2
	NR2	12	990	90	891,0	0,888	791,2	

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

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 220 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

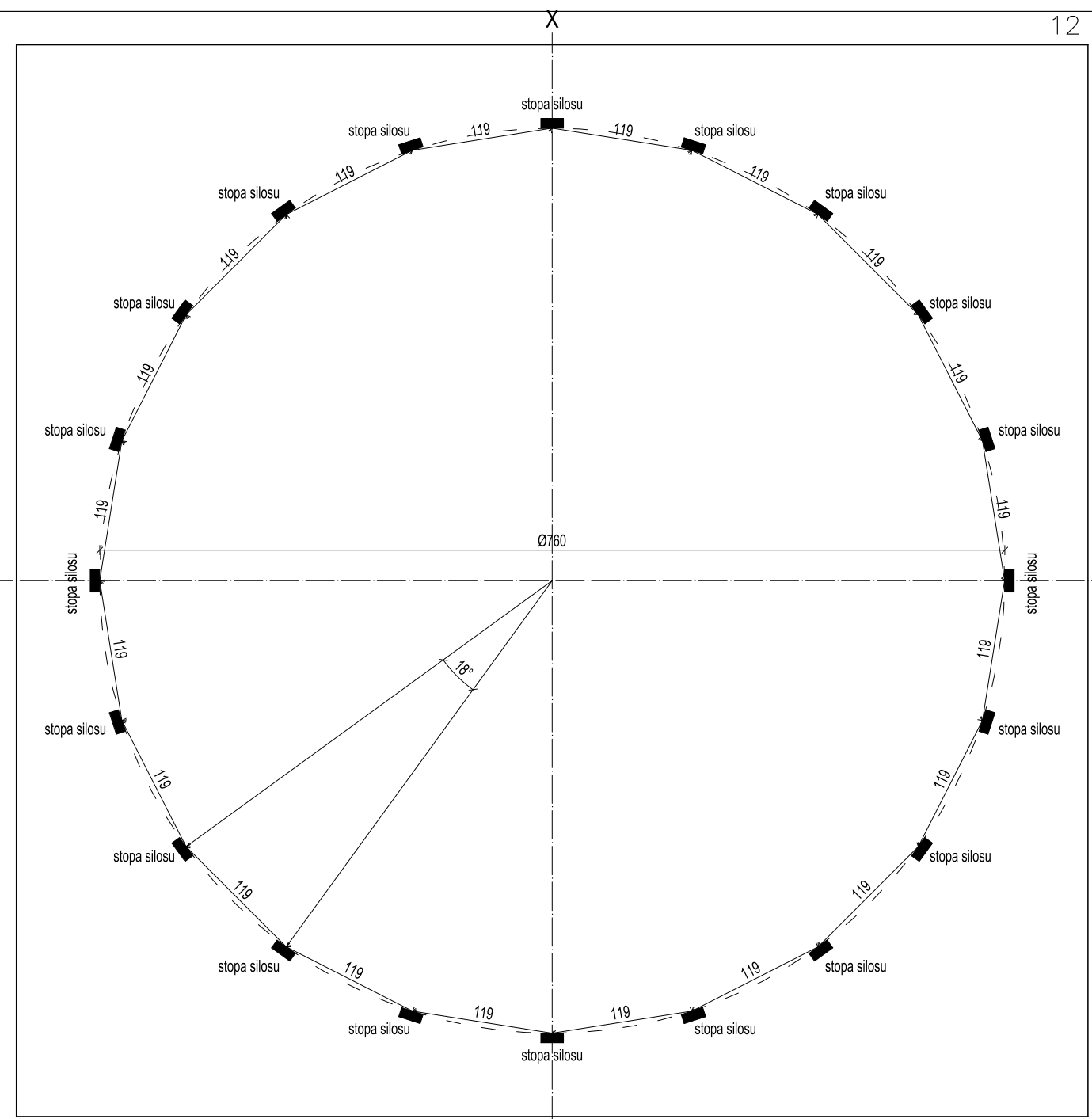
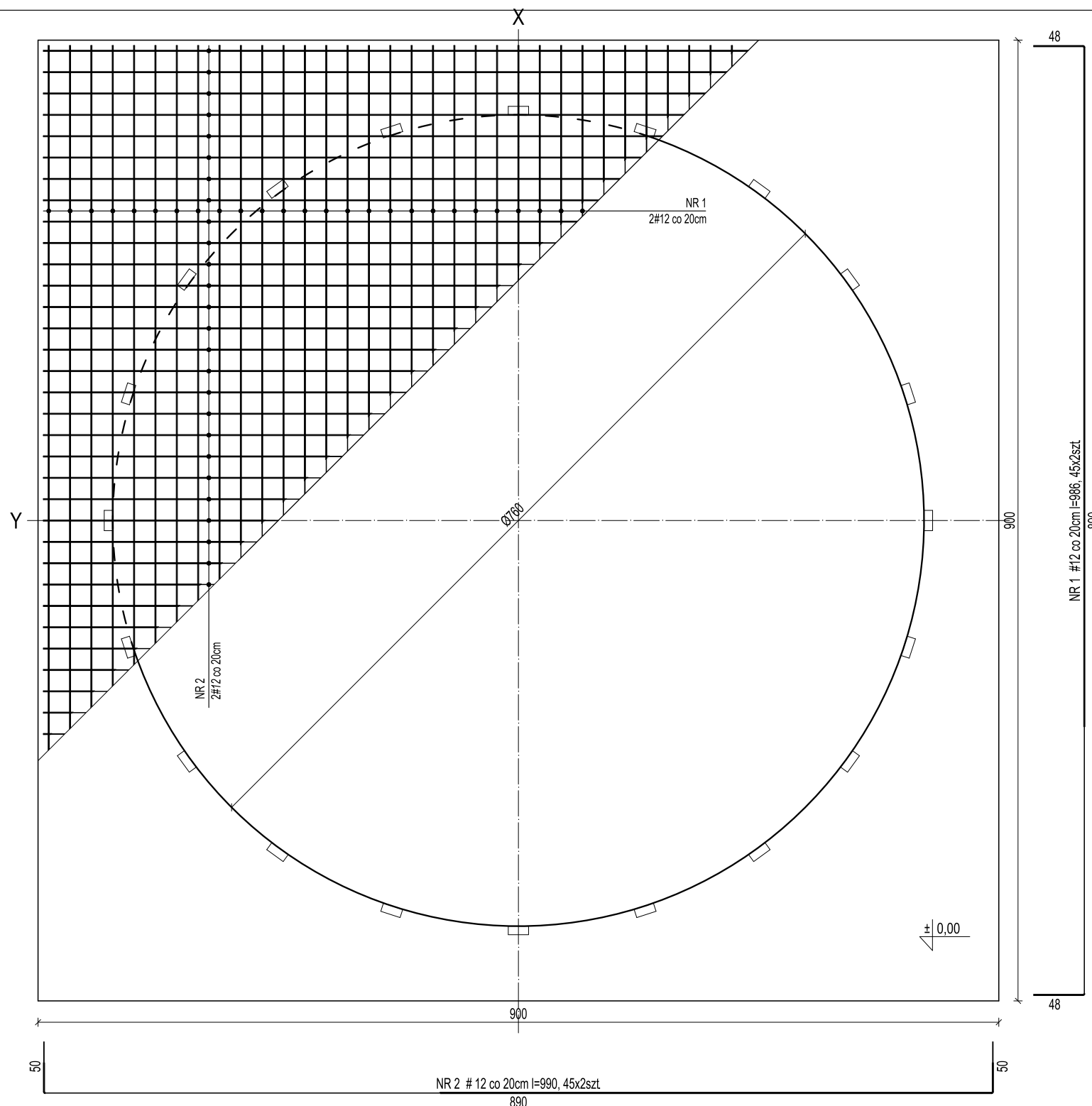


- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 60 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $ld=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

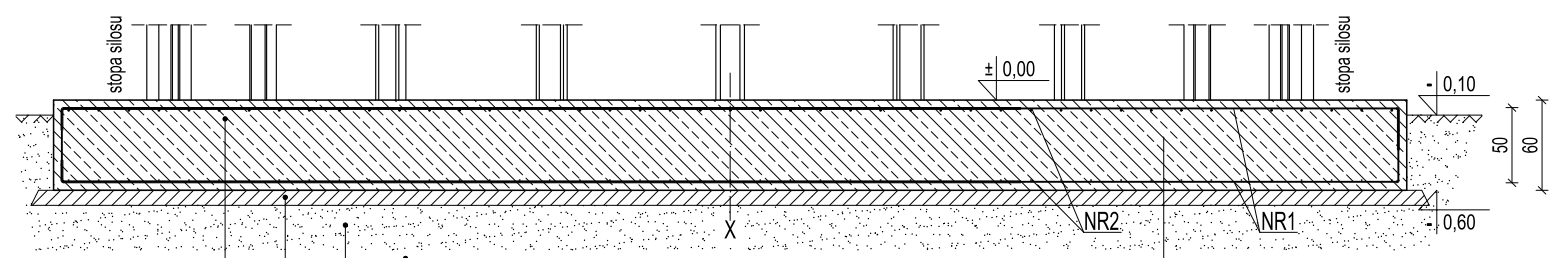
SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]	
								F-1 (szt.1)
	NR2	12	990	90	891,0	0,888	791,2	

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

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 260 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



\* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.



- 1 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 60 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 2 podkład z suchego betonu C8/10 gr. 10 cm
- 3 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do  $I_d=0,6-0,7$
- 4 grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA							
POZYCJA	ŚREDNICA $\phi$	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
	NR2	12	990	90	891,0	0,888	791,2
							1579,2

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

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 300 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