

1) podłoga betonowa - beton C16/20 gr.8cm

izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!)
wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10cm tak aby
wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po
wykonaniu podłogi należy usunąć

2) wykonaniu podłogi należy usunąć

3) płyta fundamentowa-beton C16/20 gr. 20 cm, zbrojony
siatką z prętów #8 o oczku 20x20 cm

4) podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm

5) podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$

6) grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA ϕ	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	8	390	20	78,0	0,395	30,8	61,6
	NR2	8	390	20	78,0	0,395	30,8	

BETON B20 (C16/20)

STAL A-IIIIN (B5t00SP)

otulina 50mm

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:

POSAADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 20 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

opracował

podpis

data

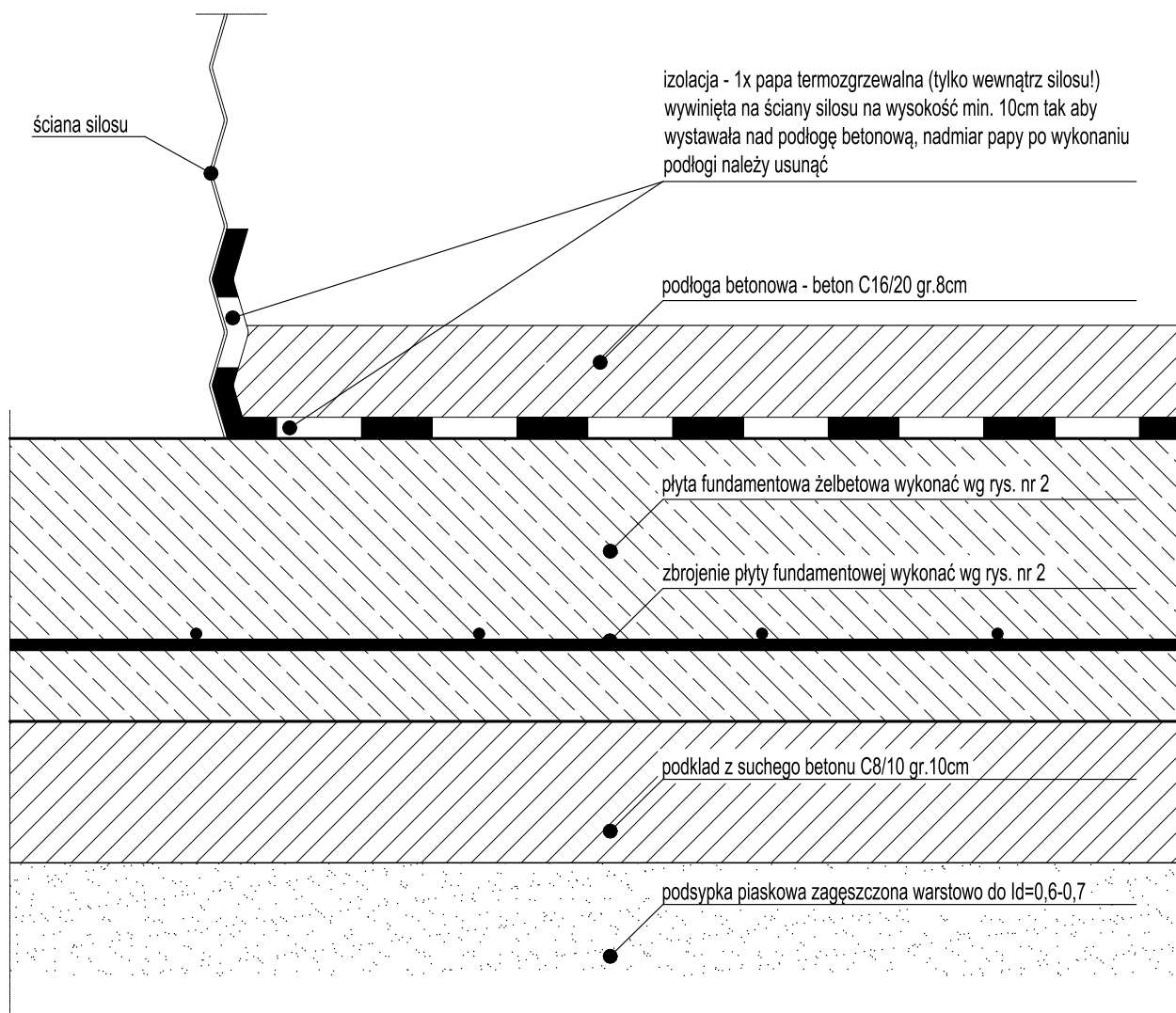
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

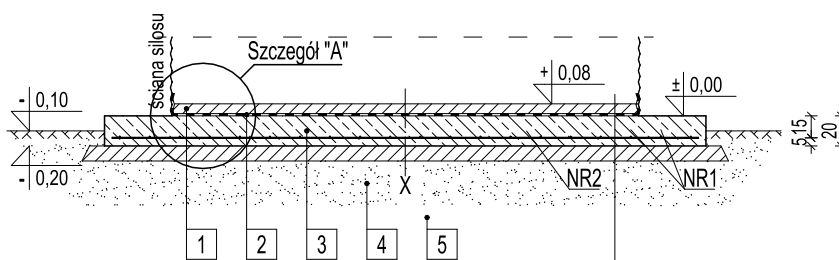
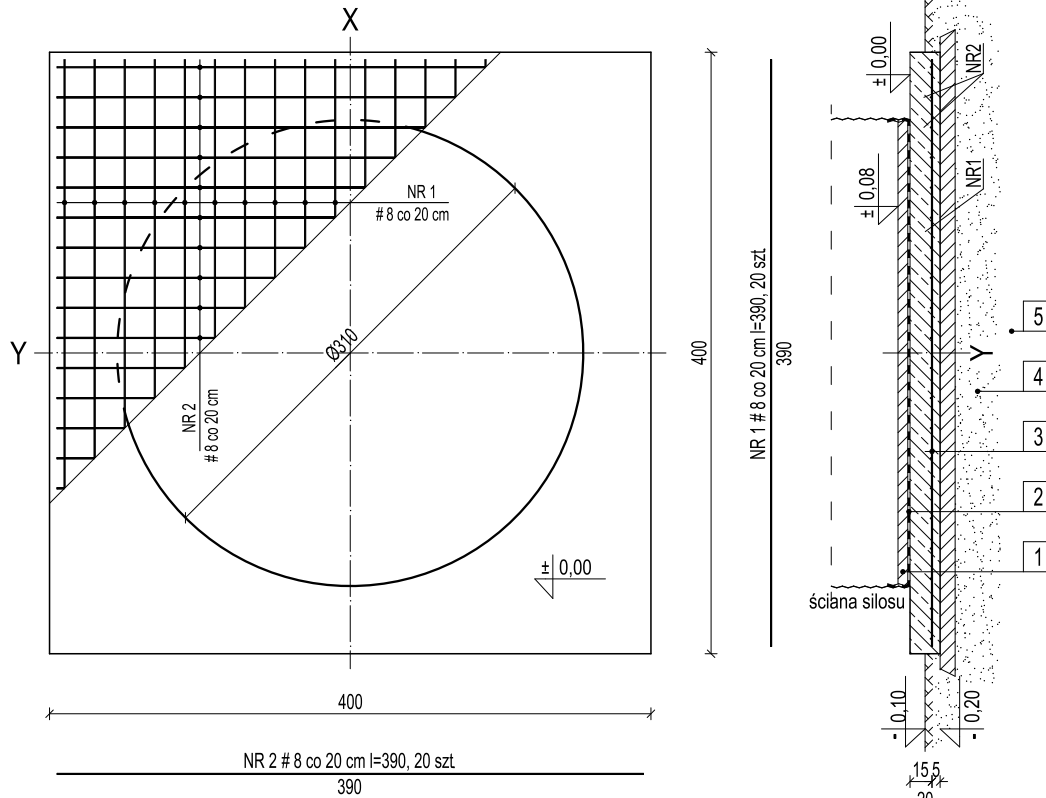
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:			
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 20 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek		SZCZEGÓŁ "A"	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował			podpis
data		skala	1:5
		nr rys.	4



1) podłoga betonowa - beton C16/20 gr.8cm

izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć

3) płyta fundamentowa-beton C16/20 gr. 20cm, zbrojony siatką z prętów #8 o oczku 20x20cm

4) podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm

5) podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $I_d=0,6-0,7$

6) grunt rodzimy (grunt nośny)

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA ϕ	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	8	390	20	78,0	0,395	30,8	61,6
	NR2	8	390	20	78,0	0,395	30,8	

BETON B20 (C16/20)

STAL A-IIIIN (B5t00SP)

otulina 50mm

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 28 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

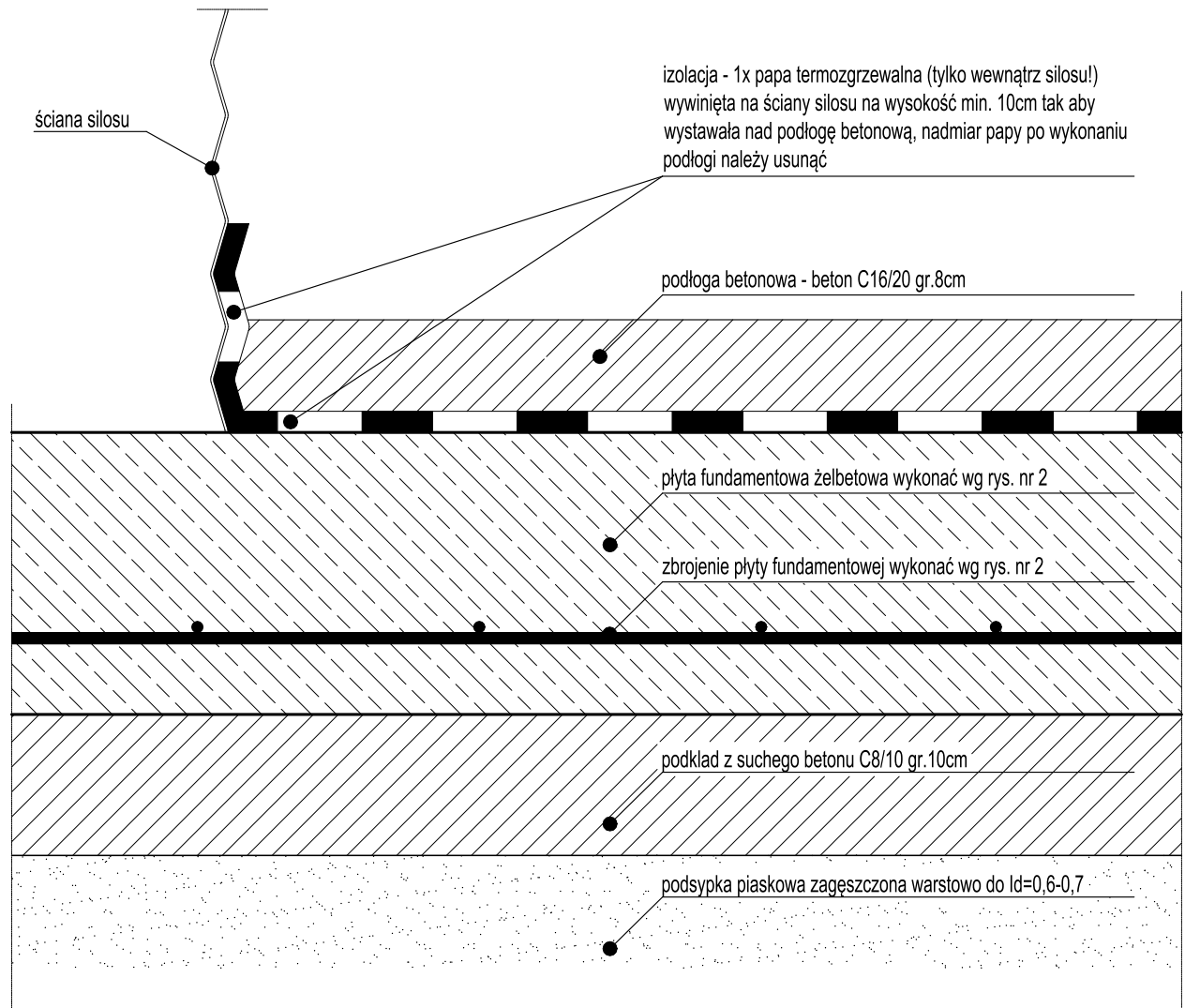
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

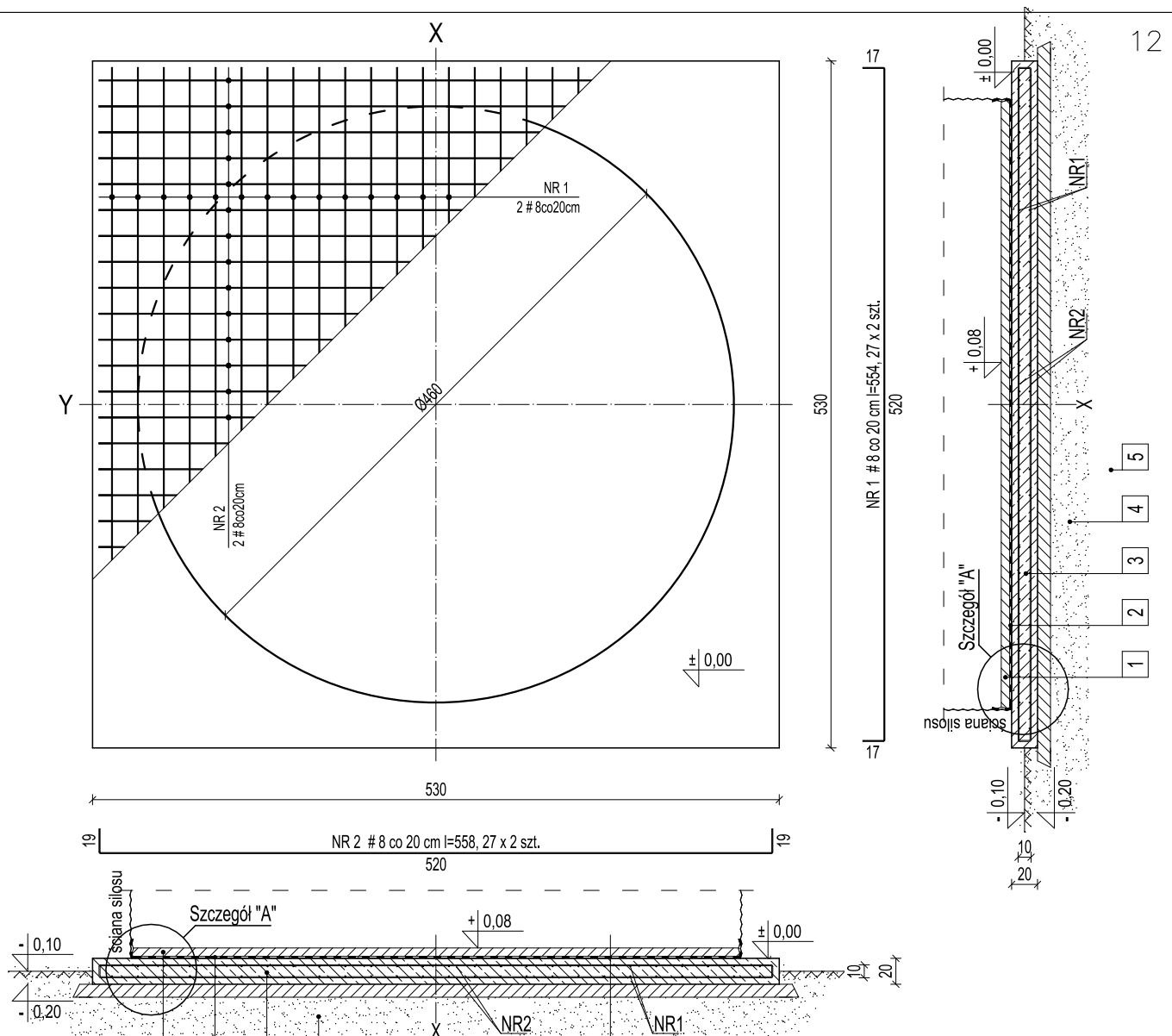
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO, PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 28TON FIRMY "AGOS" WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć
- 2 płyta fundamentowa-beton C16/20 gr. 20 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #8 o oczku 20 x 20cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm
- 5 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$
- 6 grunt rodzimy (grunt nośny)

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B20 (C16/20)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	8	554	54	299,16	0,395	118,2	237,2
	NR2	8	558	54	301,32	0,395	119,0	

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 60 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

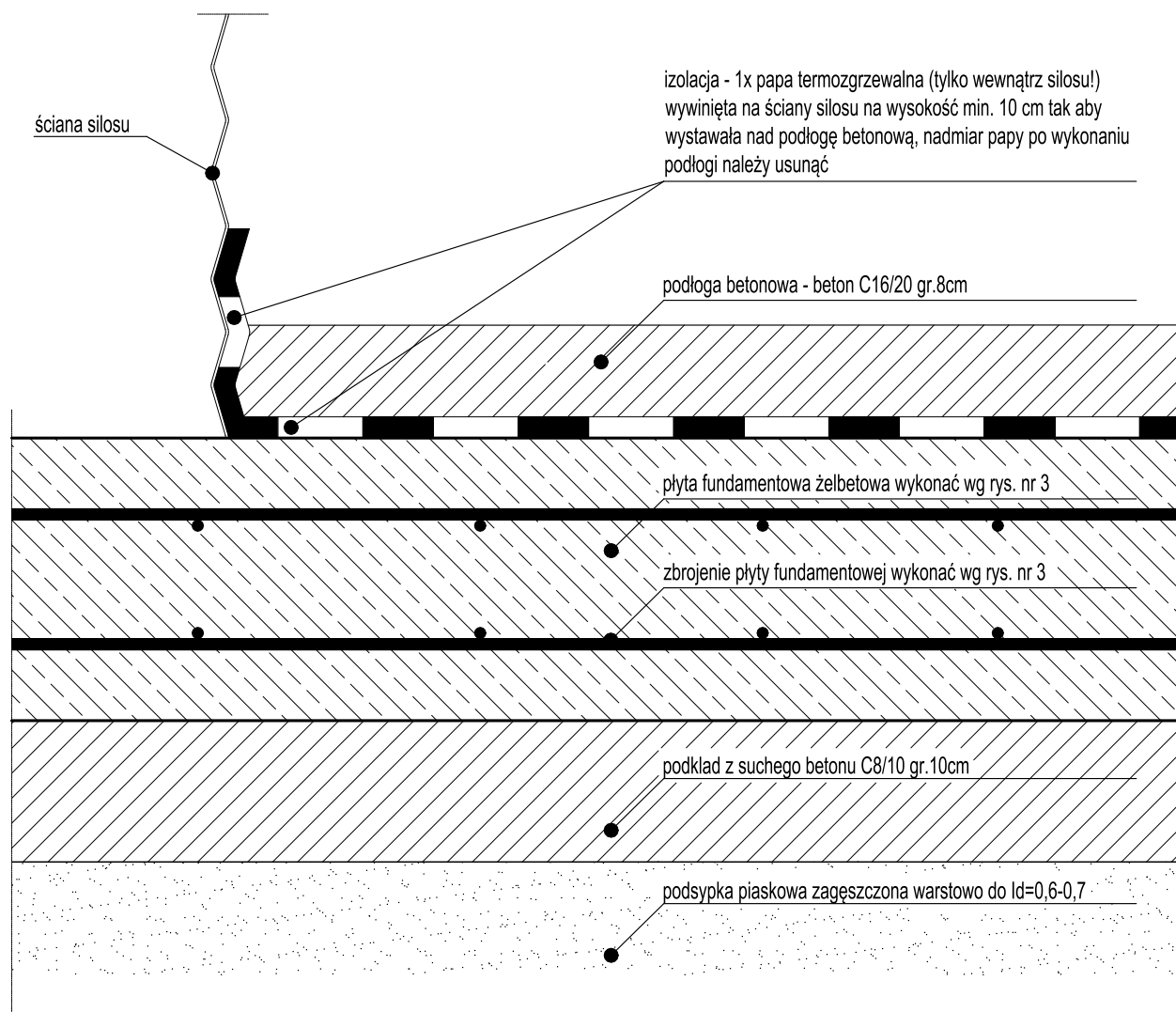
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

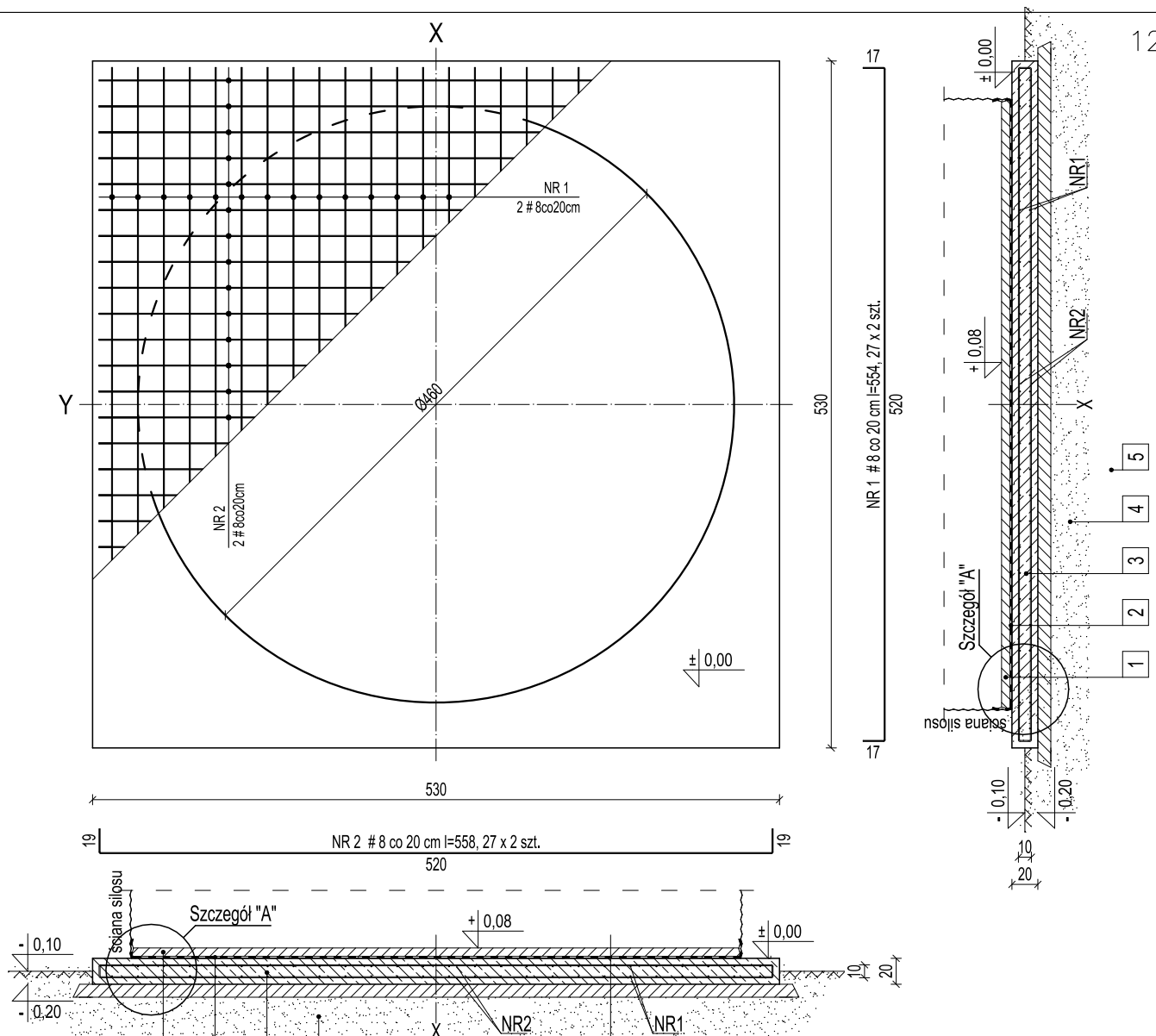
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 60 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek		SZCZEGÓŁ "A"			
inwestor					
adres inwestycji					
projektant					
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć
- 2 płyta fundamentowa-beton C16/20 gr. 20 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #8 o oczku 20 x 20cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm
- 5 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$
- 6 grunt rodzimy (grunt nośny)

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B20 (C16/20)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	8	554	54	299,16	0,395	118,2	237,2
	NR2	8	558	54	301,32	0,395	119,0	

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 75 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

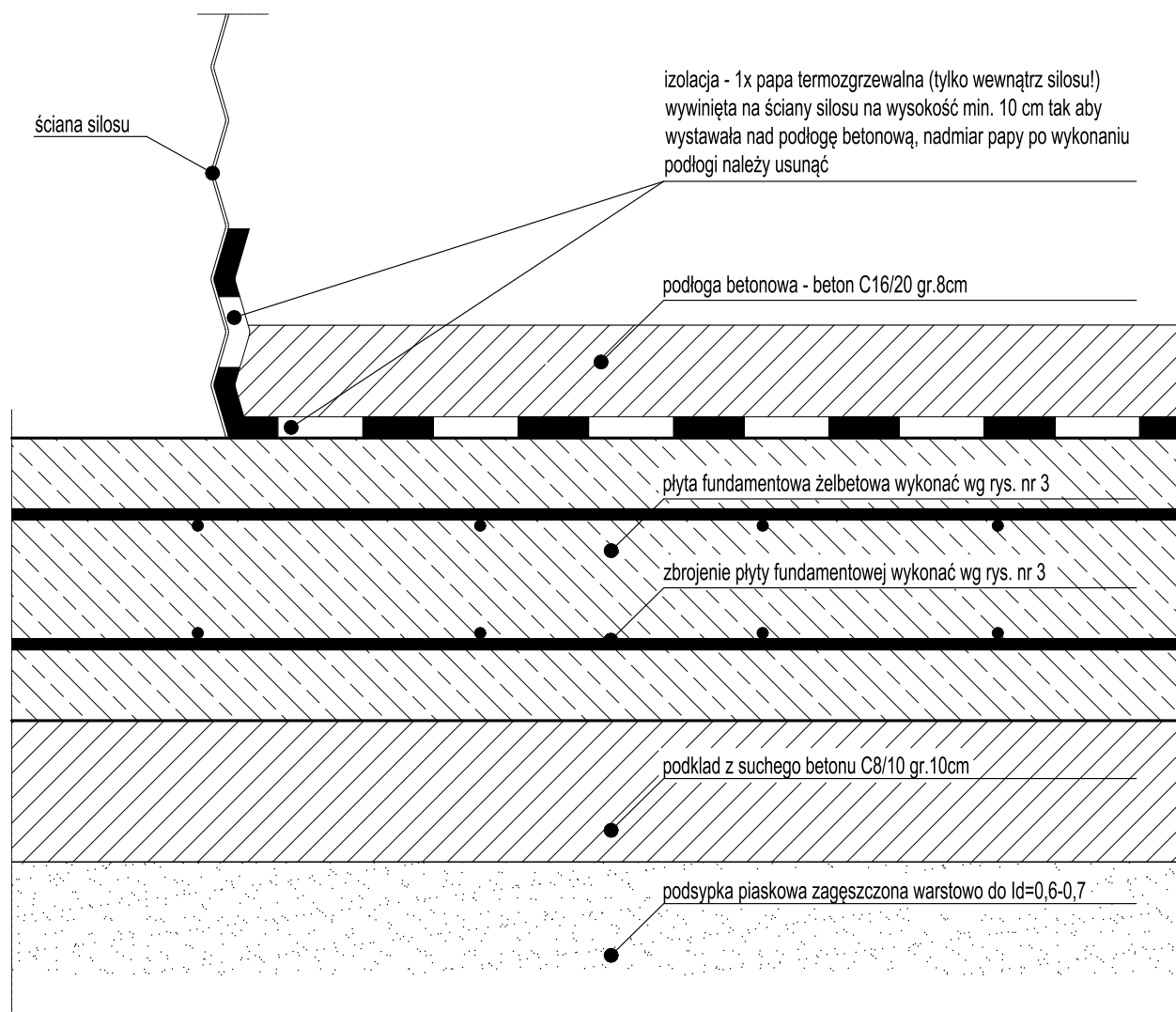
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

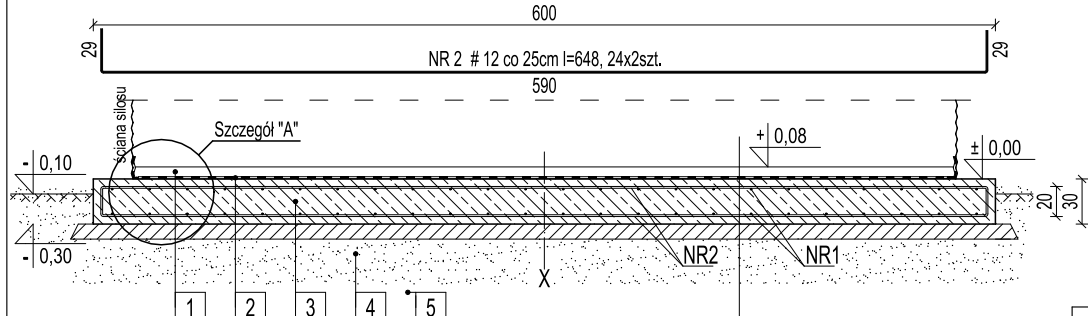
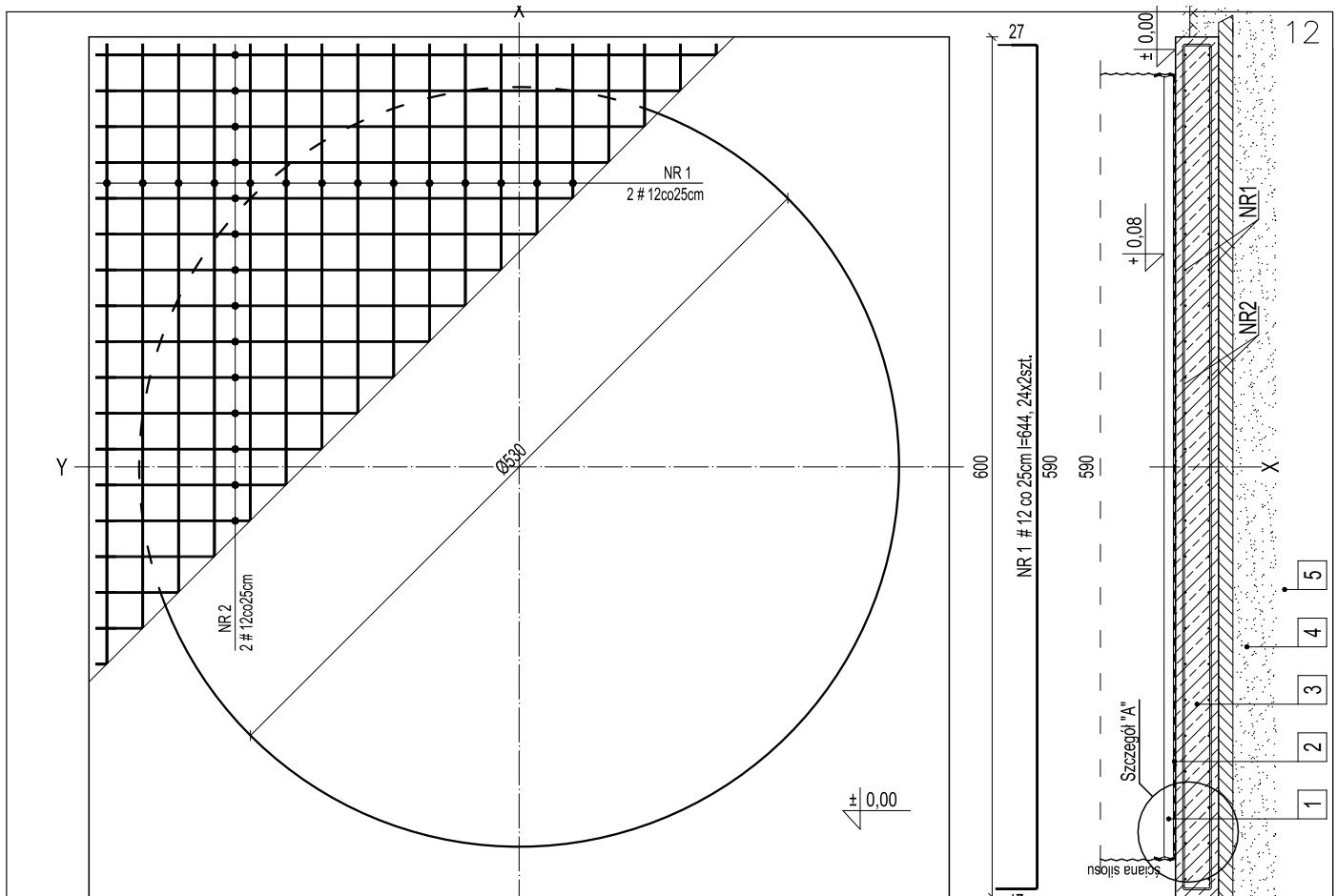
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 75 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek		SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				
data		skala	1: 5	nr rys.
				4



- | | |
|---|--|
| 1 | podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm |
| 2 | izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!)
wynięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby
wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po
wykonaniu podłogi należy usunąć |
| 3 | plyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony
podwójną siatką z prętów #12 o oczku 25x25 cm |
| 4 | podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm |
| 5 | podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$ |
| 6 | grunt rodzimy (grunt nośny) |

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50 mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	644	48	309,12	0,888	274,5	550,7
	NR2	12	648	48	311,04	0,888	276,2	

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.
Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wynięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:
**POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 100 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ**

rysunek: PŁYTA FUNDAMENTOWA

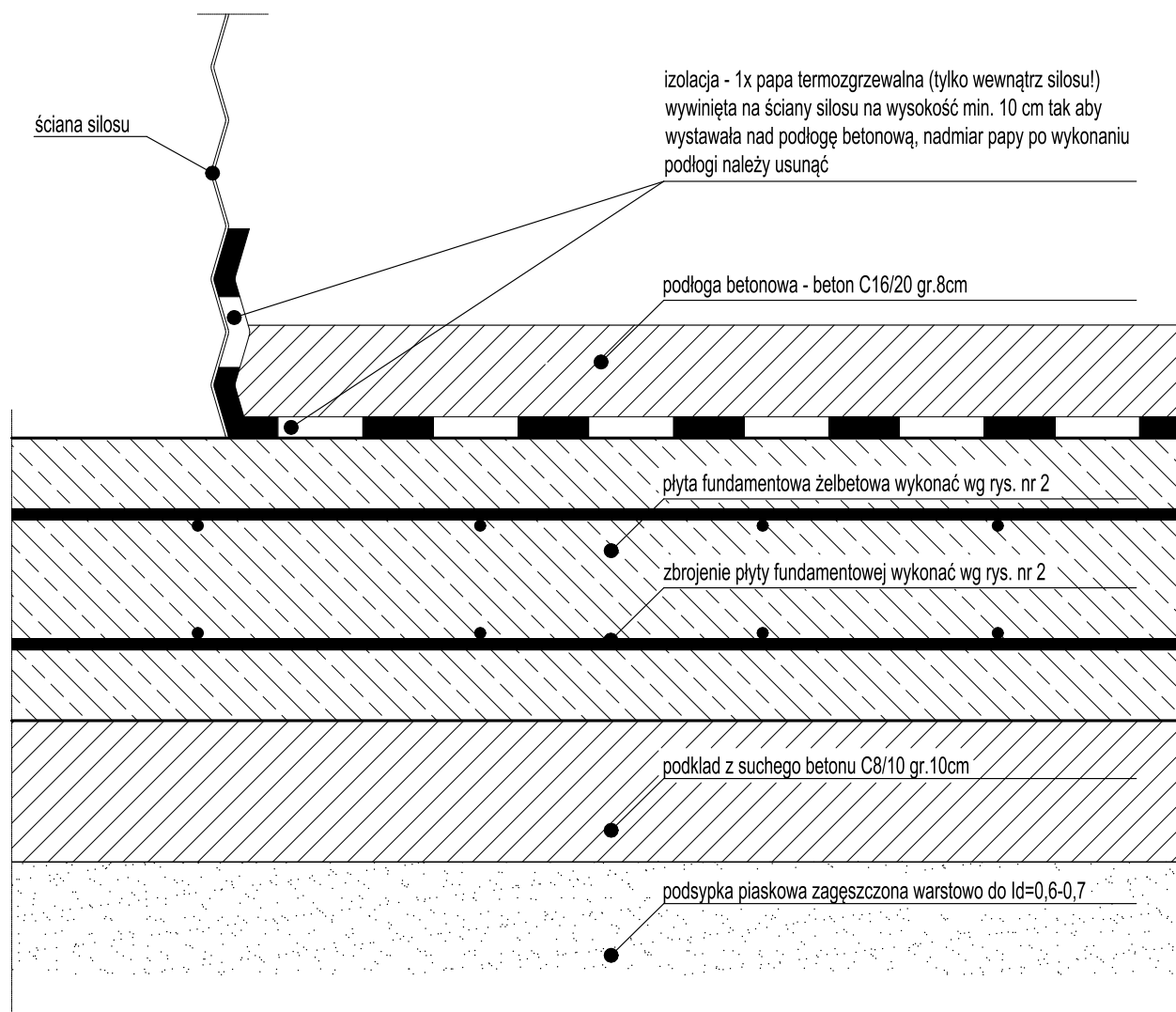
inwestor:

adres inwestycji:

projektant: _____ podpis: _____

data: _____ skala: 1:50 nr rys.: 3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

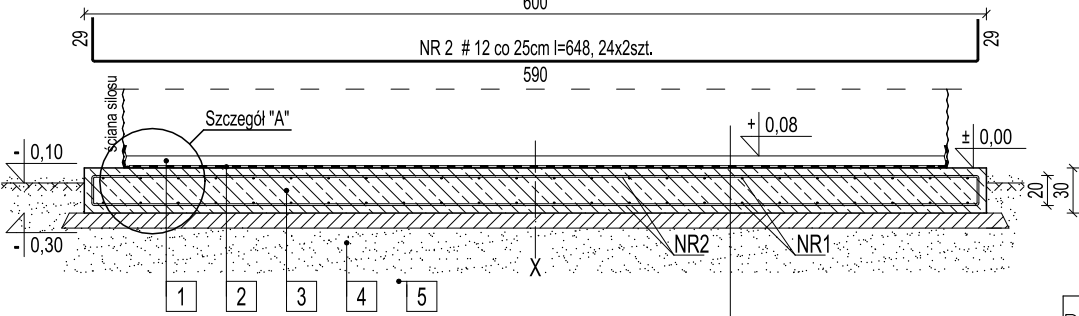
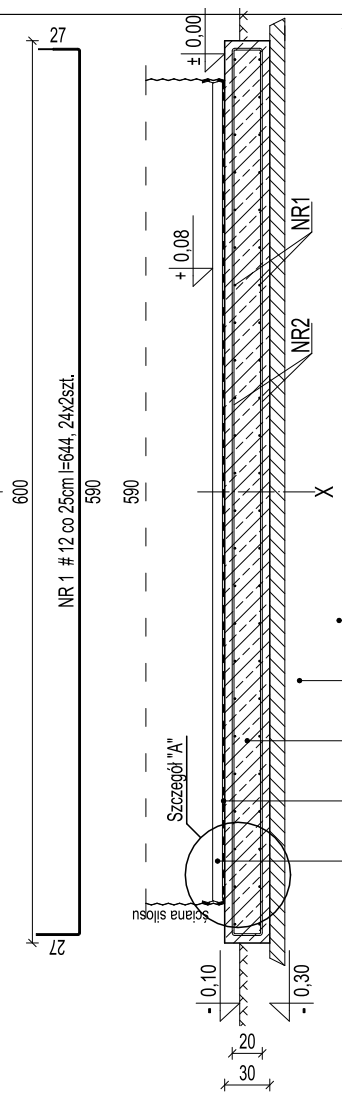
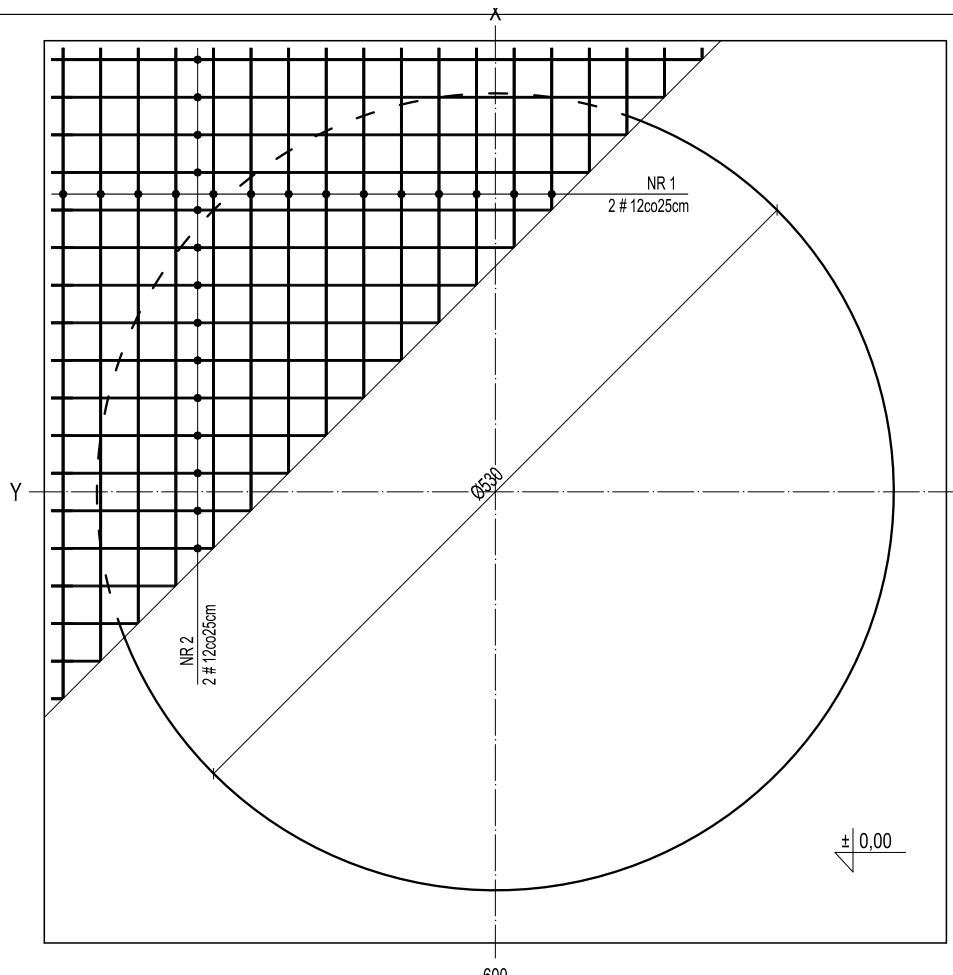
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 100 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm
- 2 izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wynięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć
- 3 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 25x25 cm
- 4 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 5 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do ld=0,6-0,7
- 6 grunt rodzimy (grunt nośny)

BETON B25 (C20/25)
 STAL A-IIIIN (B5t00SP)
 otulina 50 mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA Ø	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	644	48	309,12	0,888	274,5	550,7
	NR2	12	648	48	311,04	0,888	276,2	

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.
 Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.
 Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wynięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

- Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
- Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:
**POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
 O POJEMNOŚCI 120 t FIRMY AGOS
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ**

rysunek: PŁYTA FUNDAMENTOWA

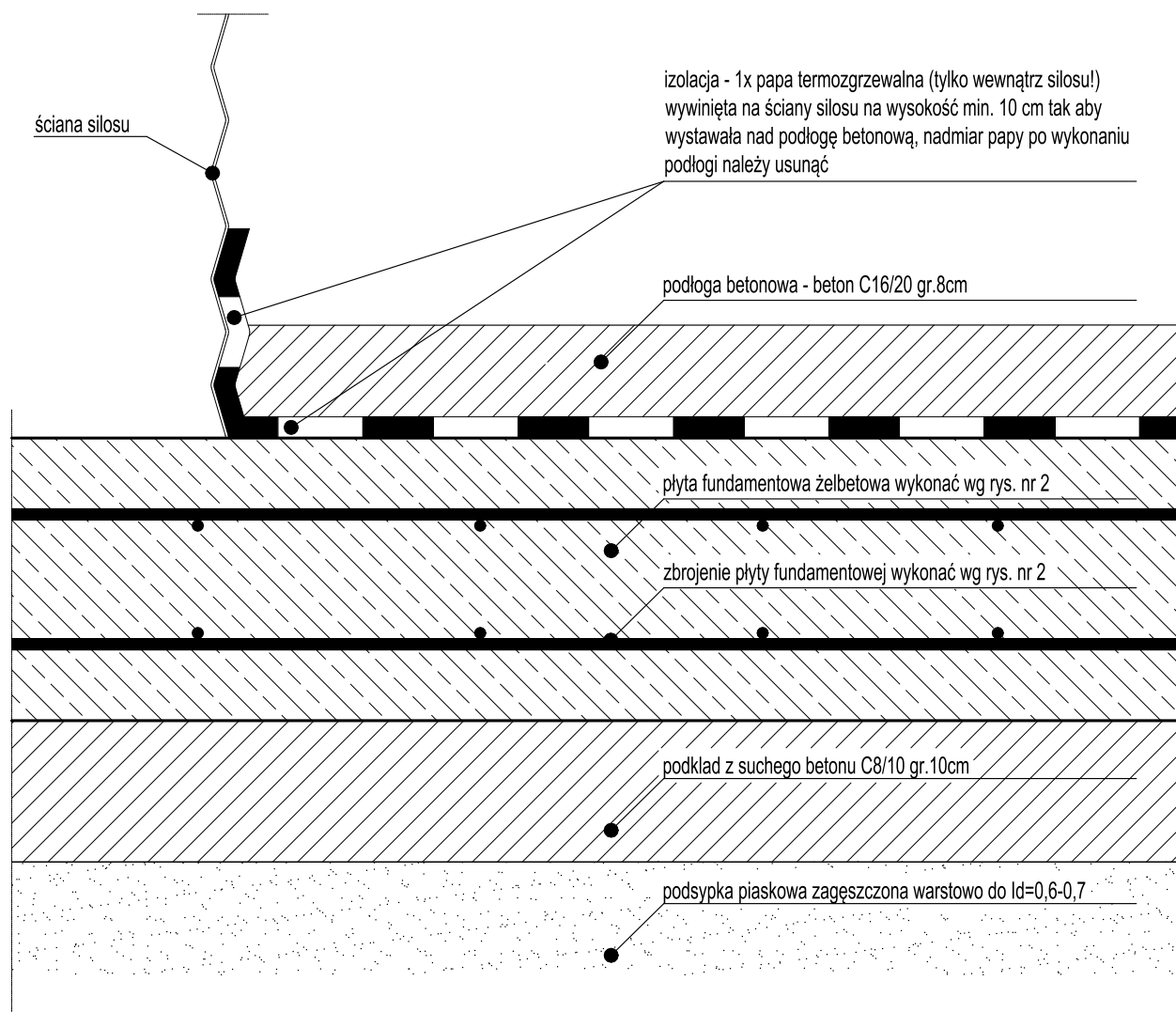
inwestor:

adres inwestycji:

projektant: _____ podpis: _____

data: _____ skala: 1:50 nr rys.: 3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

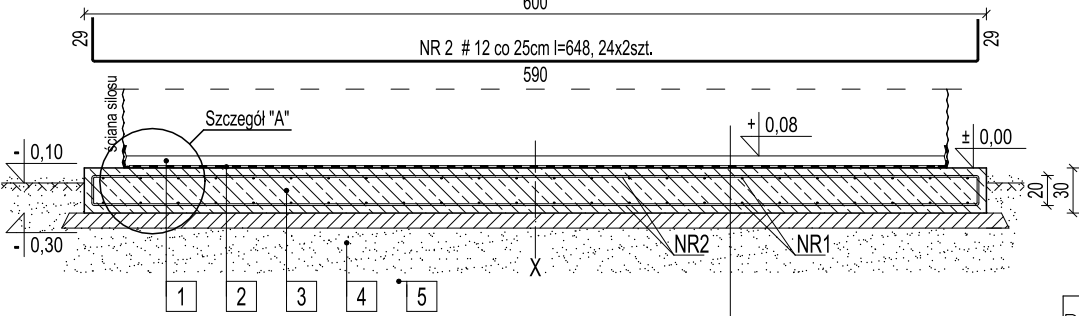
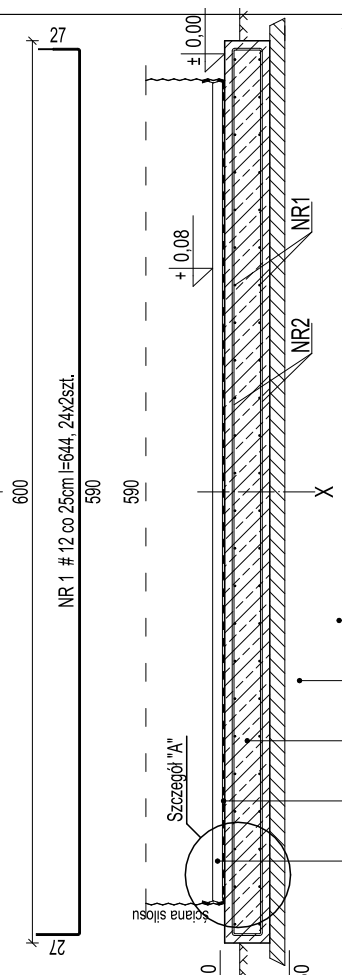
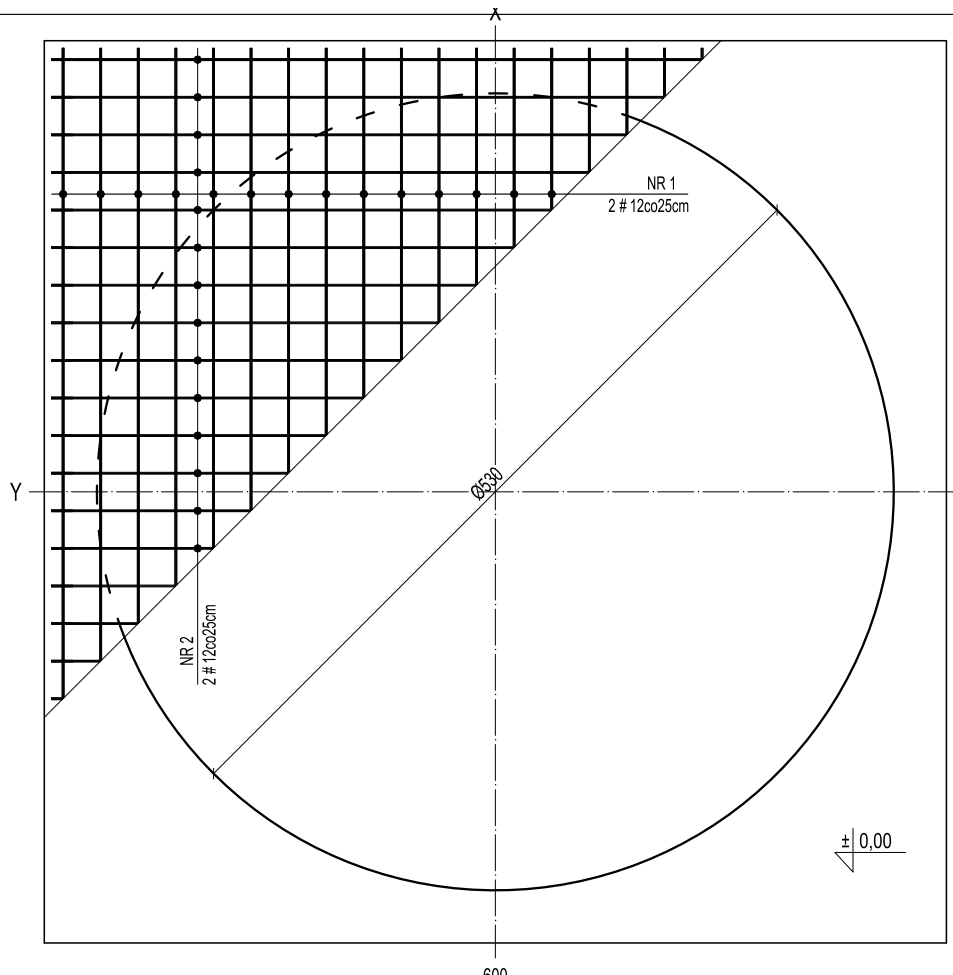
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 120 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!)
wynięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby
wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po
wykonaniu podłogi należy usunąć
- 2 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 30 cm, zbrojony
podwójną siatką z prętów #12 o oczku 25x25 cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
- 4 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do ld=0,6-0,7
- 5 grunt rodzimy (grunt nośny)

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50 mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA Ø	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	644	48	309,12	0,888	274,5	550,7
	NR2	12	648	48	311,04	0,888	276,2	

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.
Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wynięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

- Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
- Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:
**POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 140 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ**

rysunek: PŁYTA FUNDAMENTOWA

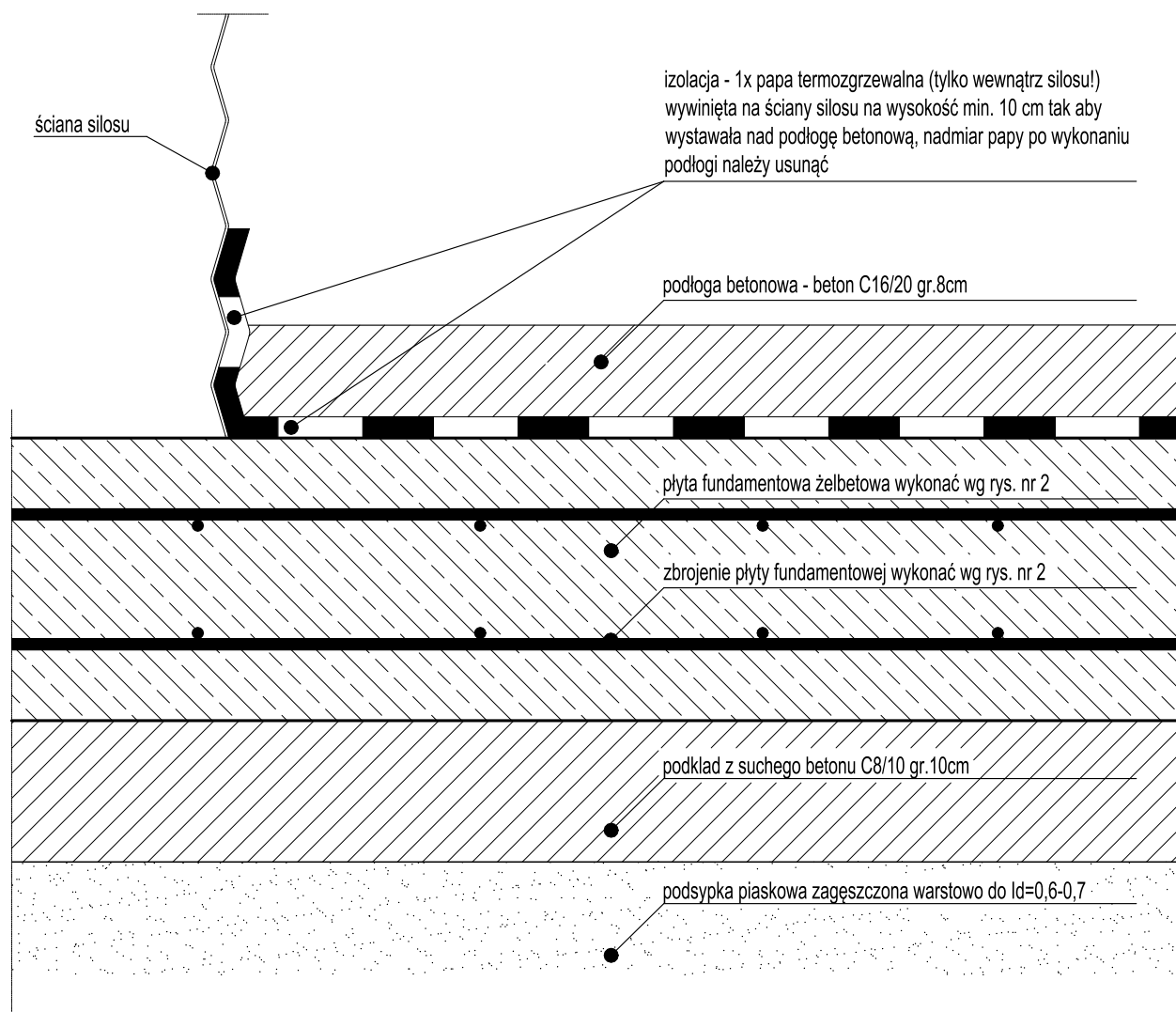
inwestor:

adres inwestycji:

projektant: _____ podpis: _____

data: _____ skala: 1:50 nr rys.: 3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

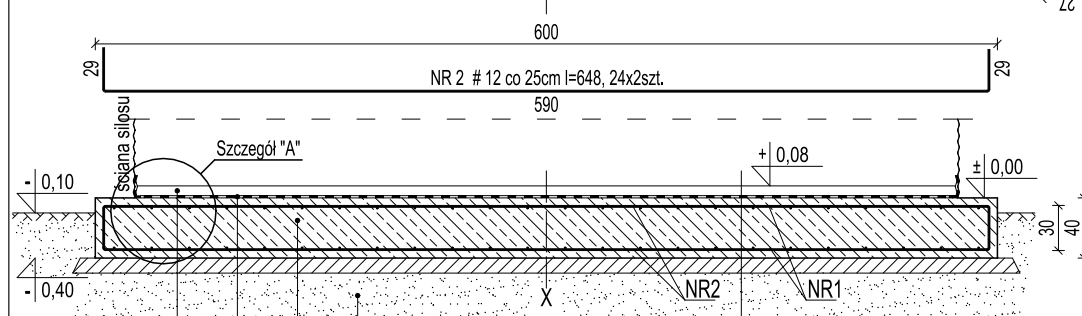
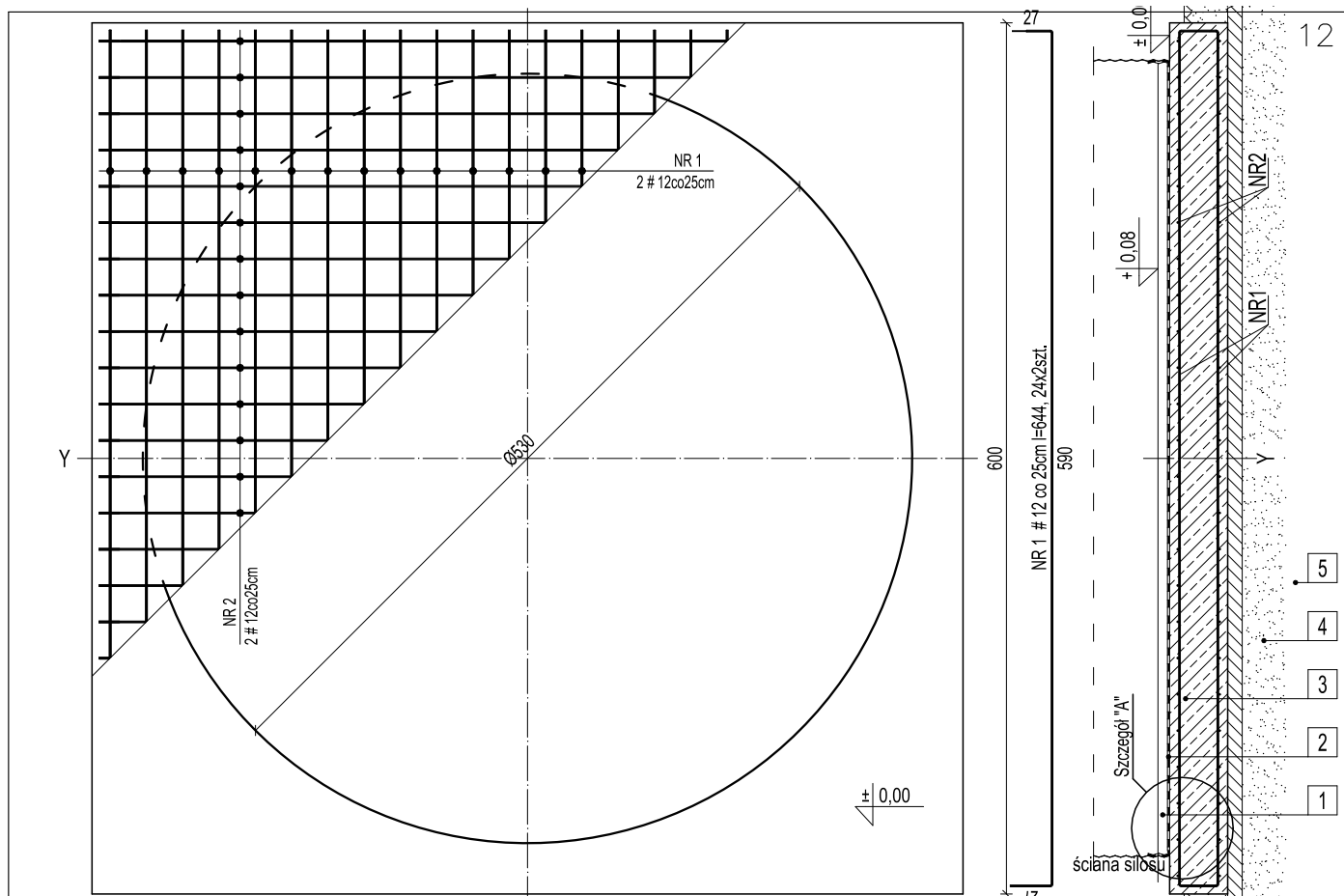
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 140 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć
- 2 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 25x25cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm
- 4 podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $l_d=0,6-0,7$
- 5 grunt rodzimy (grunt nośny)

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.
Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

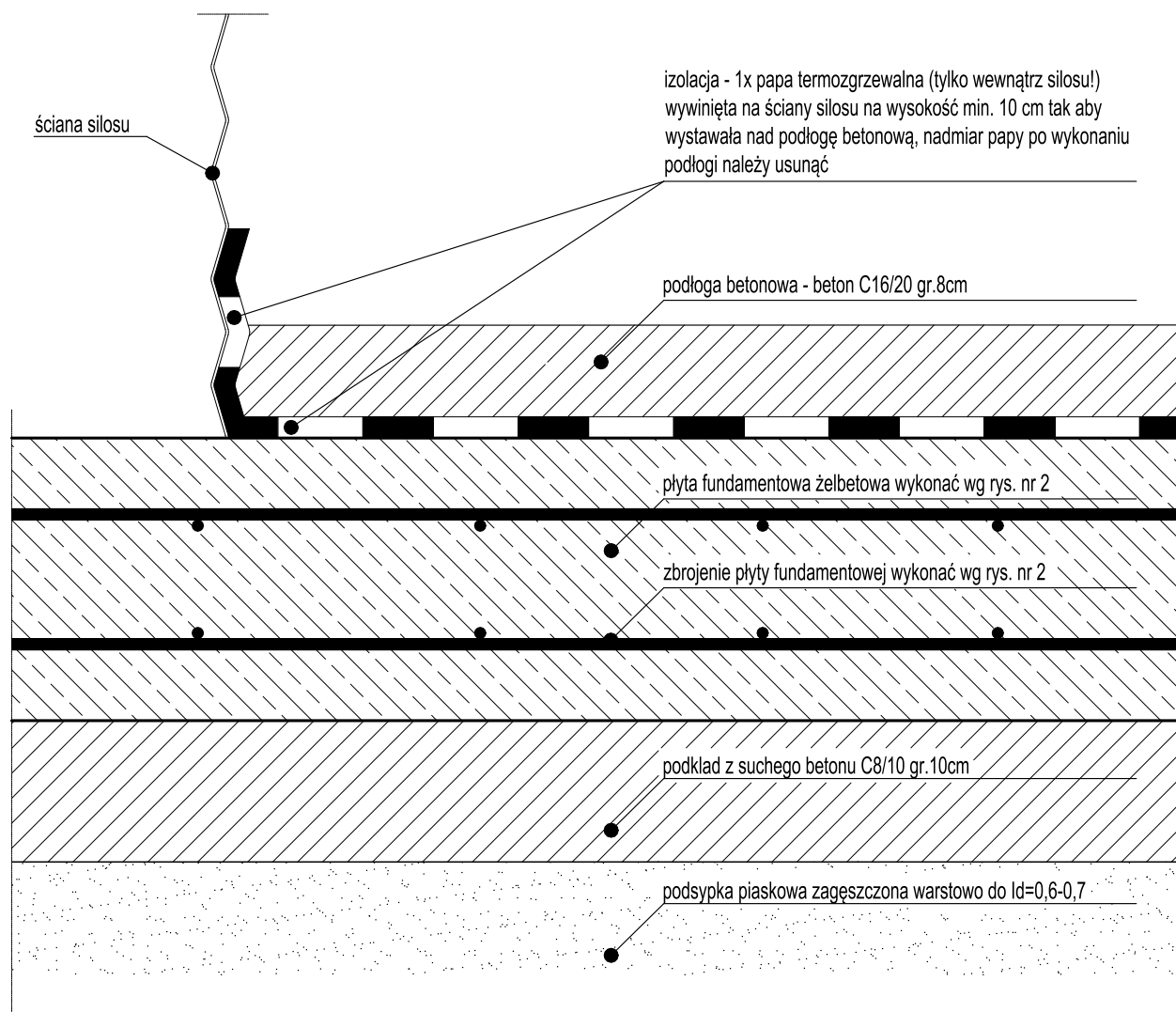
1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50 mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA								
ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRĘTA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	644	48	309,12	0,888	274,5	550,7
	NR2	12	648	48	311,04	0,888	276,2	

temat: POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 160 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek		PŁYTA FUNDAMENTOWA			
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

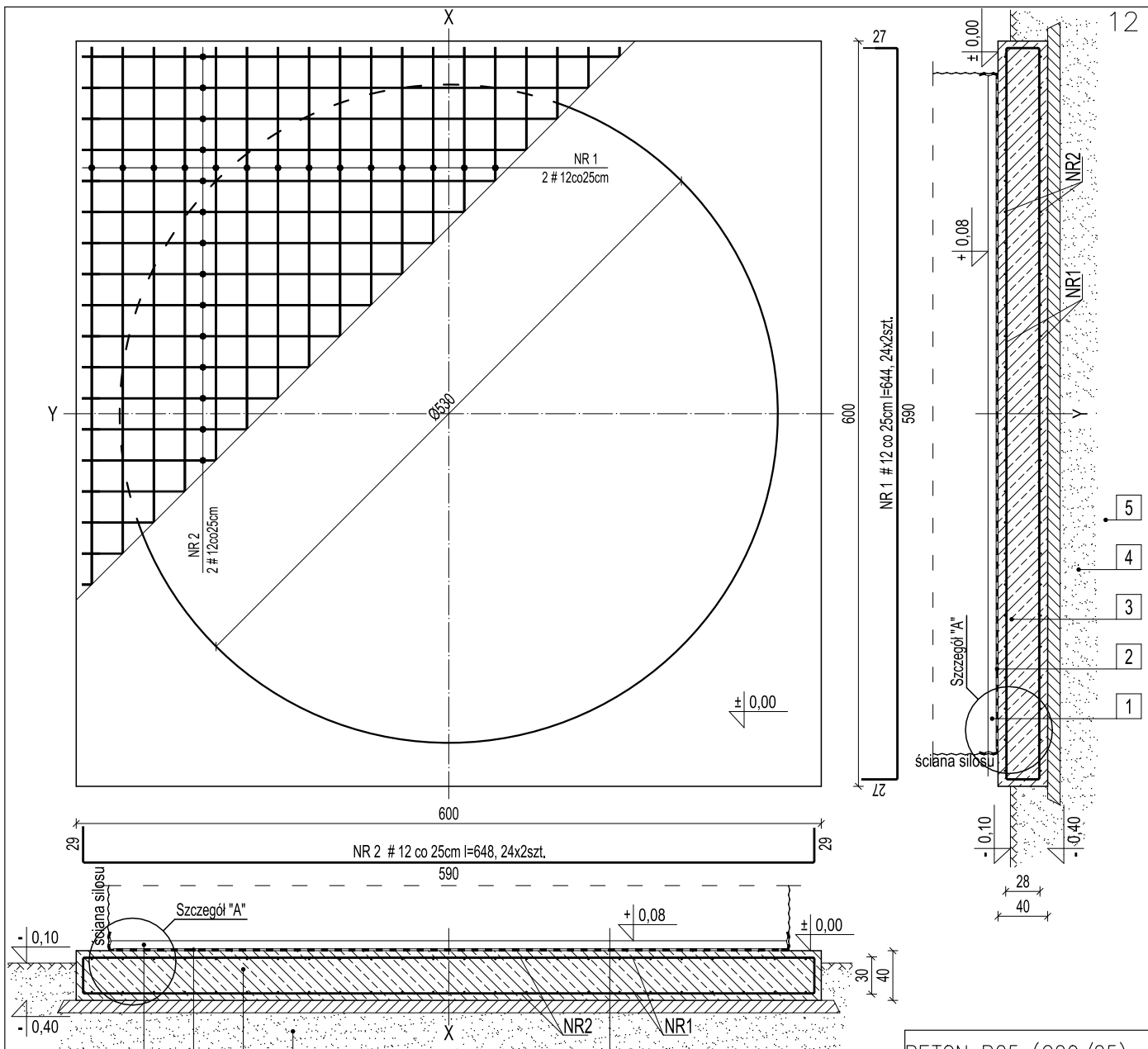
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 160 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- 1) podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm

izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć

- 2) płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 25x25 cm
 3) podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm
 4) podsypka piaskowa zagęszczona warstwowo do $l_d=0,6-0,7$

WAŻNE! 5) grunt rodzimy (grunt nośny)

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA!

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.

2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkakrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B25 (C20/25)

STAL A-IIIIN (B5t00SP)

otulina 50 mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	ŚREDNICA ϕ	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	644	48	309,12	0,888	274,5	550,7
	NR2	12	648	48	311,04	0,888	276,2	

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 180 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

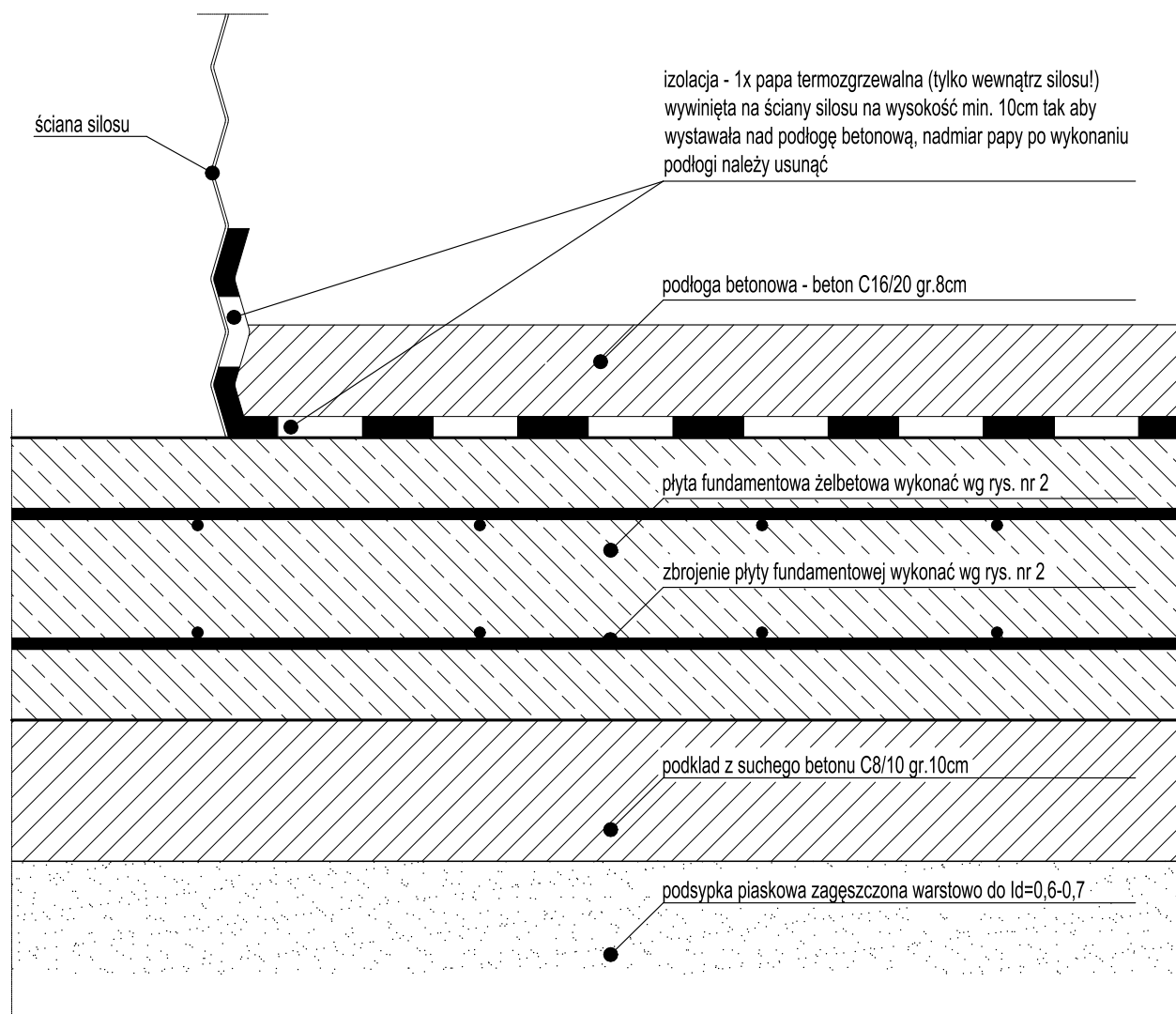
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

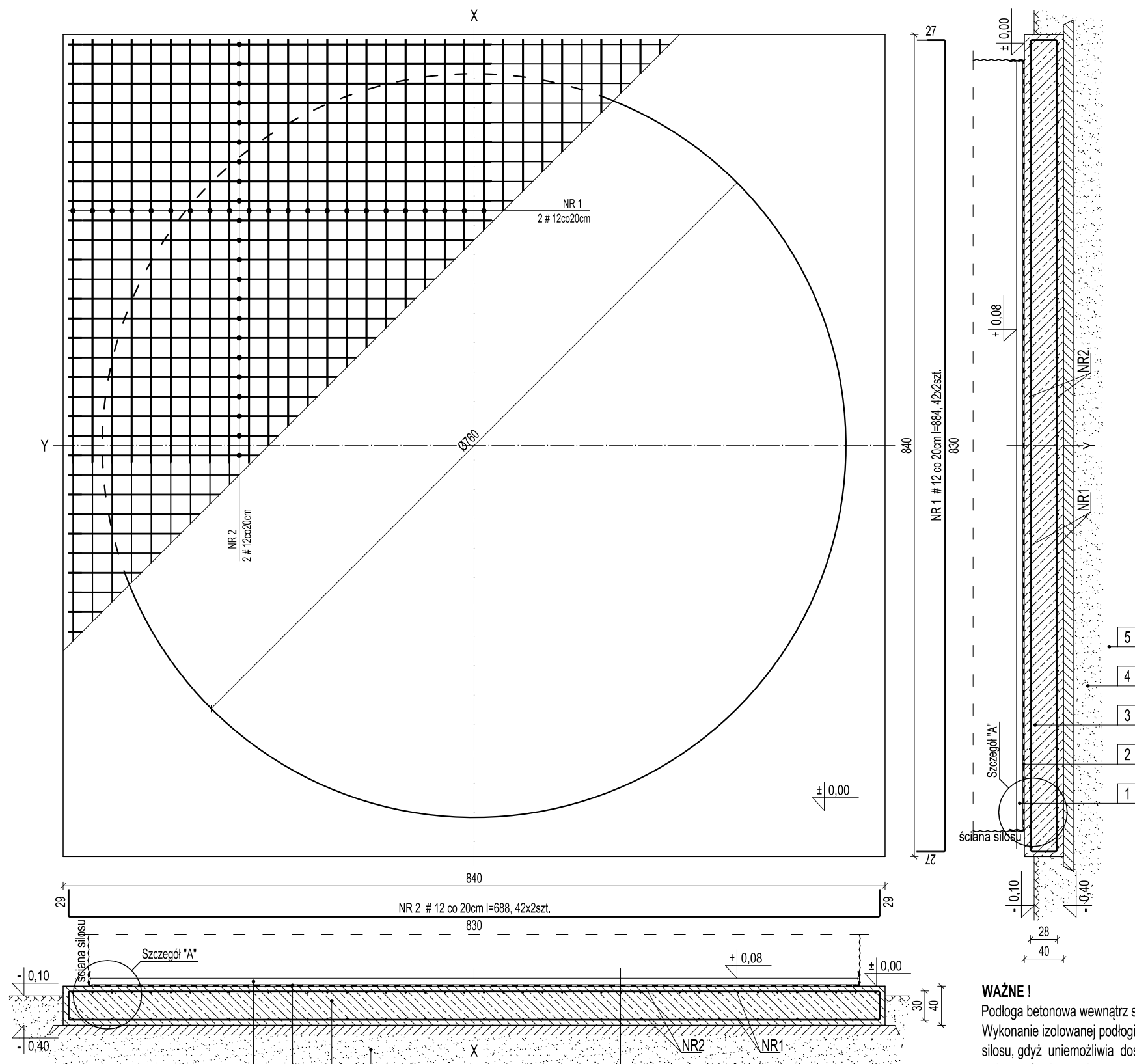
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 180 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- | | |
|---|---|
| 1 | podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm |
| 2 | izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!) wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po wykonaniu podłogi należy usunąć |
| 3 | plyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm |
| 4 | podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm |
| 5 | podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$ |
| 6 | grunt rodzimy (grunt nośny) |

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA PRETA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	884	84	742,56	0,888	659,4	1321,8
	NR2	12	888	84	745,92	0,888	662,4	

temat:
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 220 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek
PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

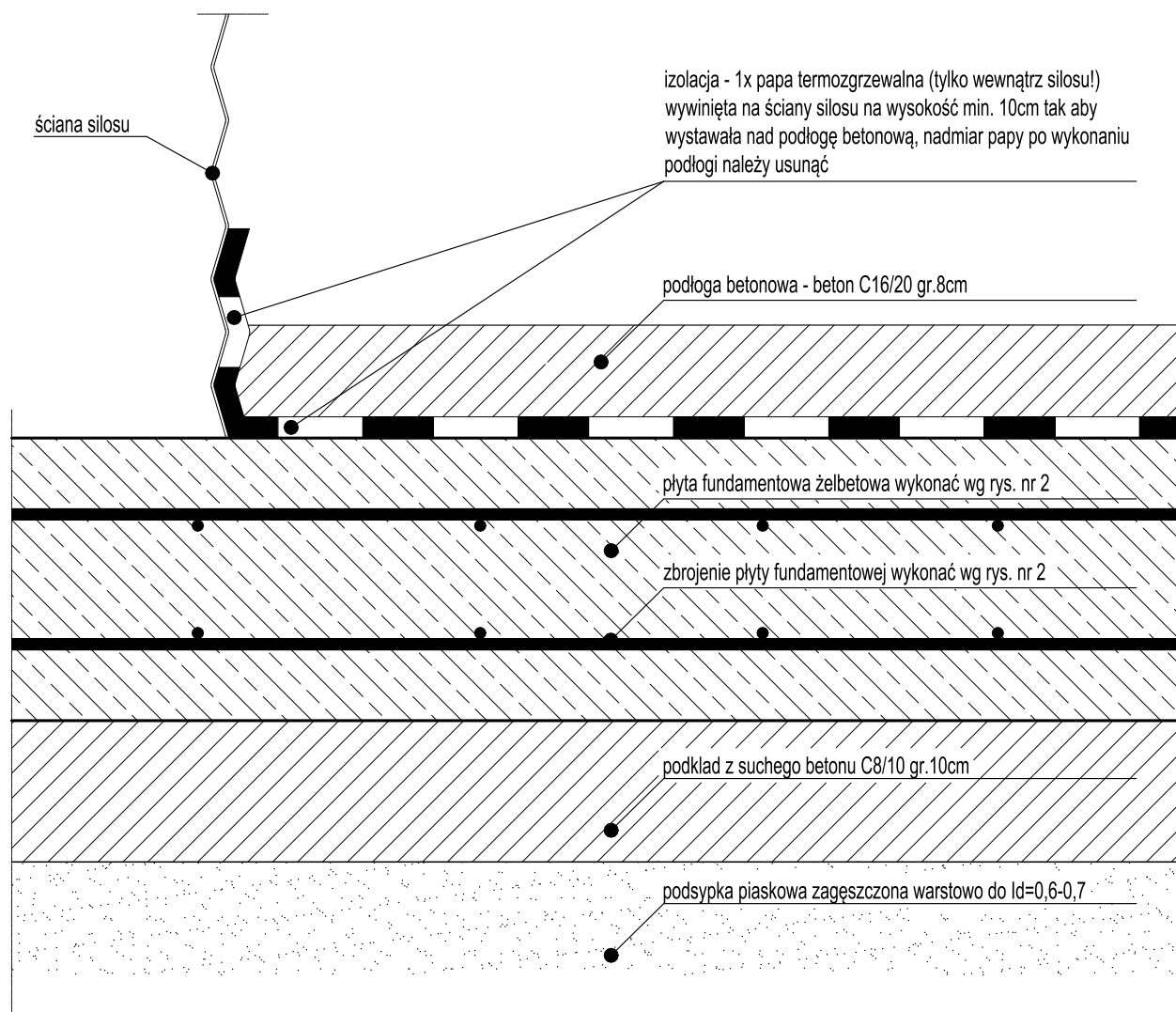
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

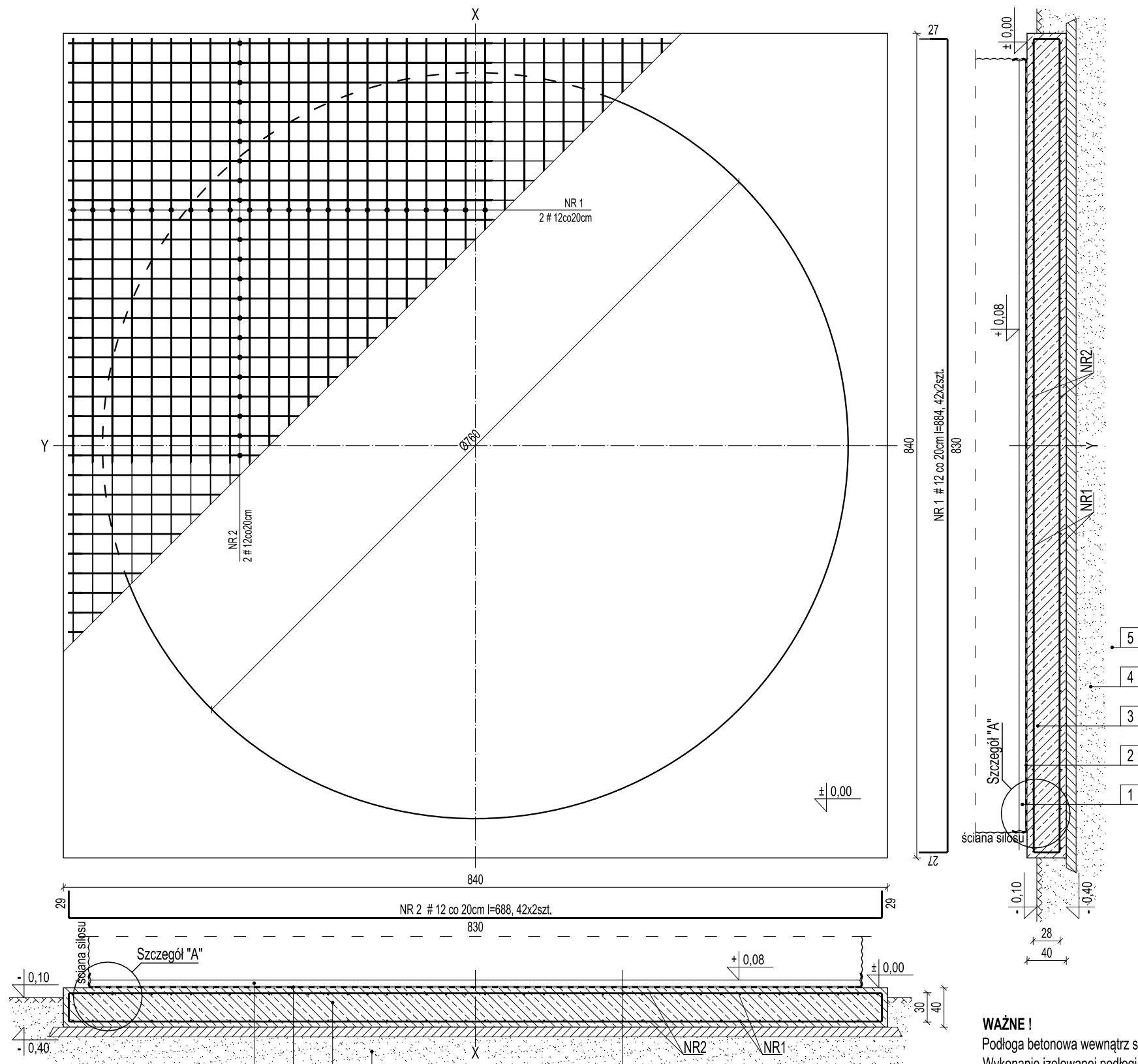
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 220 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4



- | | |
|---|---|
| 1 | podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!)
wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby
wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po
wykonaniu podłogi należy usunąć |
| 2 | plyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony
podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm |
| 3 | podkład z suchego betonu C8/10 gr.10 cm |
| 4 | podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do $ld=0,6-0,7$ |
| 5 | grunt rodzimy (grunt nośny) |

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogę.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkakrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

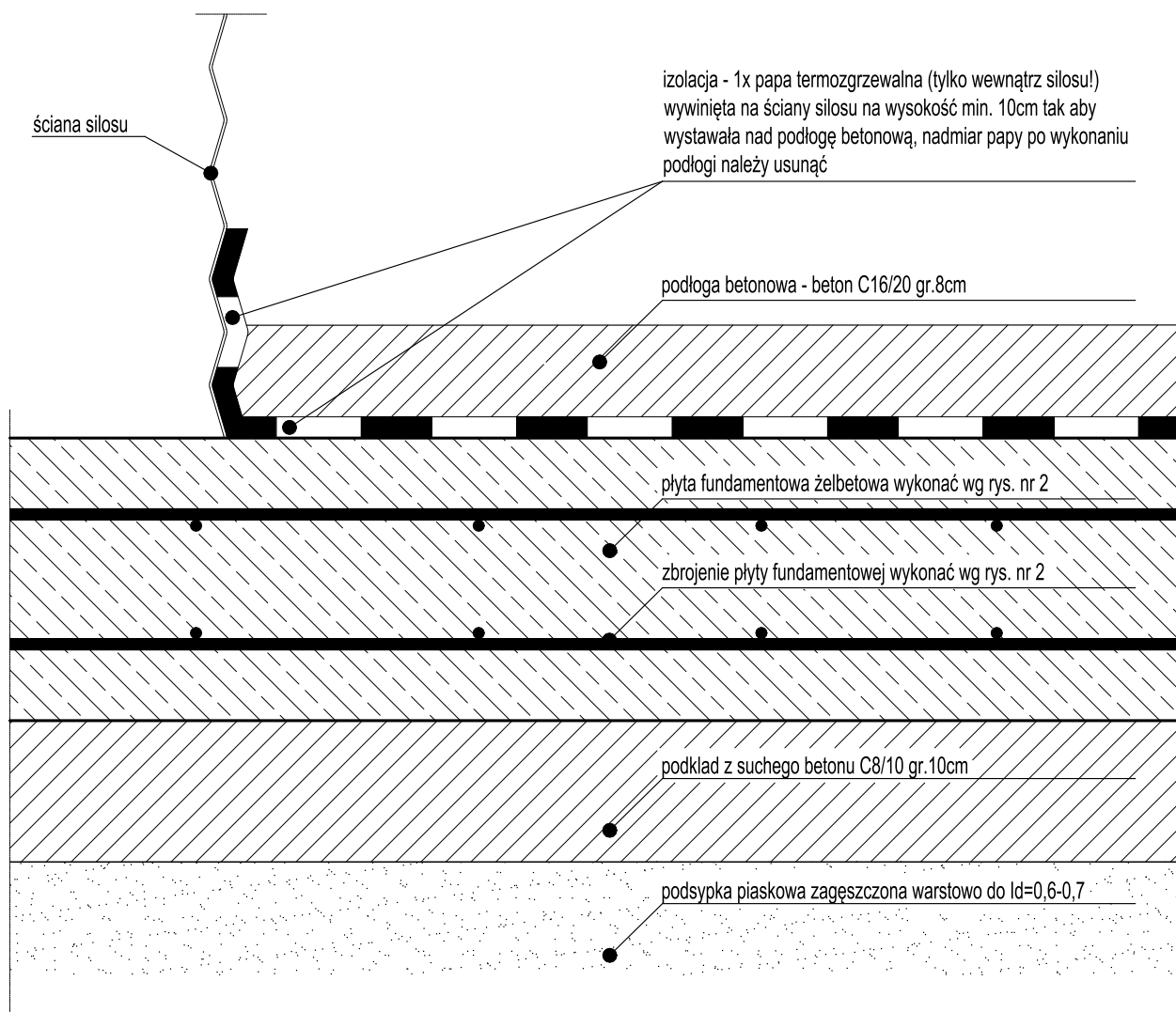
BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DŁUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA PRETA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	884	84	742,56	0,888	659,4	1321,8
	NR2	12	888	84	745,92	0,888	662,4	

temat:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 260 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
rysunek		PŁYTA FUNDAMENTOWA		
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data	skala	1:50	nr rys.	3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

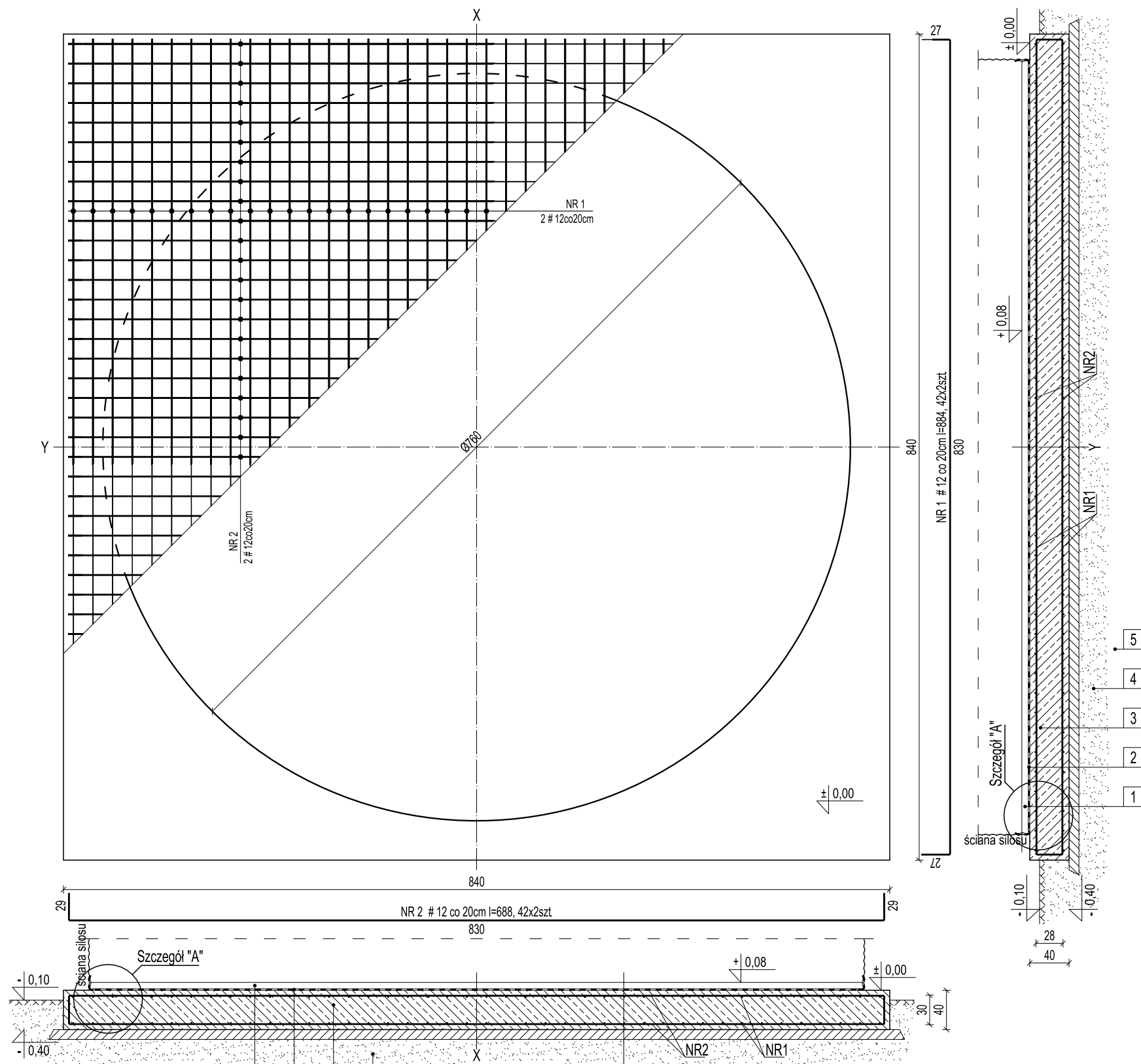
Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.

2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 260 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:5	nr rys.	4



- 1 podłoga betonowa - beton C16/20 gr. 8 cm
izolacja - 1x papa termozgrzewalna (tylko wewnątrz silosu!)
wywinięta na ściany silosu na wysokość min. 10 cm tak aby
wystawała nad podłogę betonową, nadmiar papy po
wykonaniu podłogi należy usunąć
- 2 płyta fundamentowa-beton C20/25 gr. 40 cm, zbrojony
podwójną siatką z prętów #12 o oczku 20x20 cm
- 3 podkład z suchego betonu C8/10 gr.10cm
- 4 podsypka piaskowa zagęszczona warstowo do $l_d=0,6-0,7$
- 5 grunt rodzimy (grunt nośny)

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.

2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkakrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN (B5t00SP)
otulina 50mm

SPECYFIKACJA ZBROJENIA

ELEMENT	POZYCJA	SREDNICA ϕ	DLUGOŚĆ l [cm]	ILOŚĆ n	n x l [m]	MASA [kg/m]	MASA PRETA [kg]	MASA OGÓLNA [kg]
F-1 (szt.1)	NR1	12	884	84	742,56	0,888	659,4	1321,8
	NR2	12	888	84	745,92	0,888	662,4	

temat:

POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
O POJEMNOŚCI 300 t FIRMY AGOS
WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek

PŁYTA FUNDAMENTOWA

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

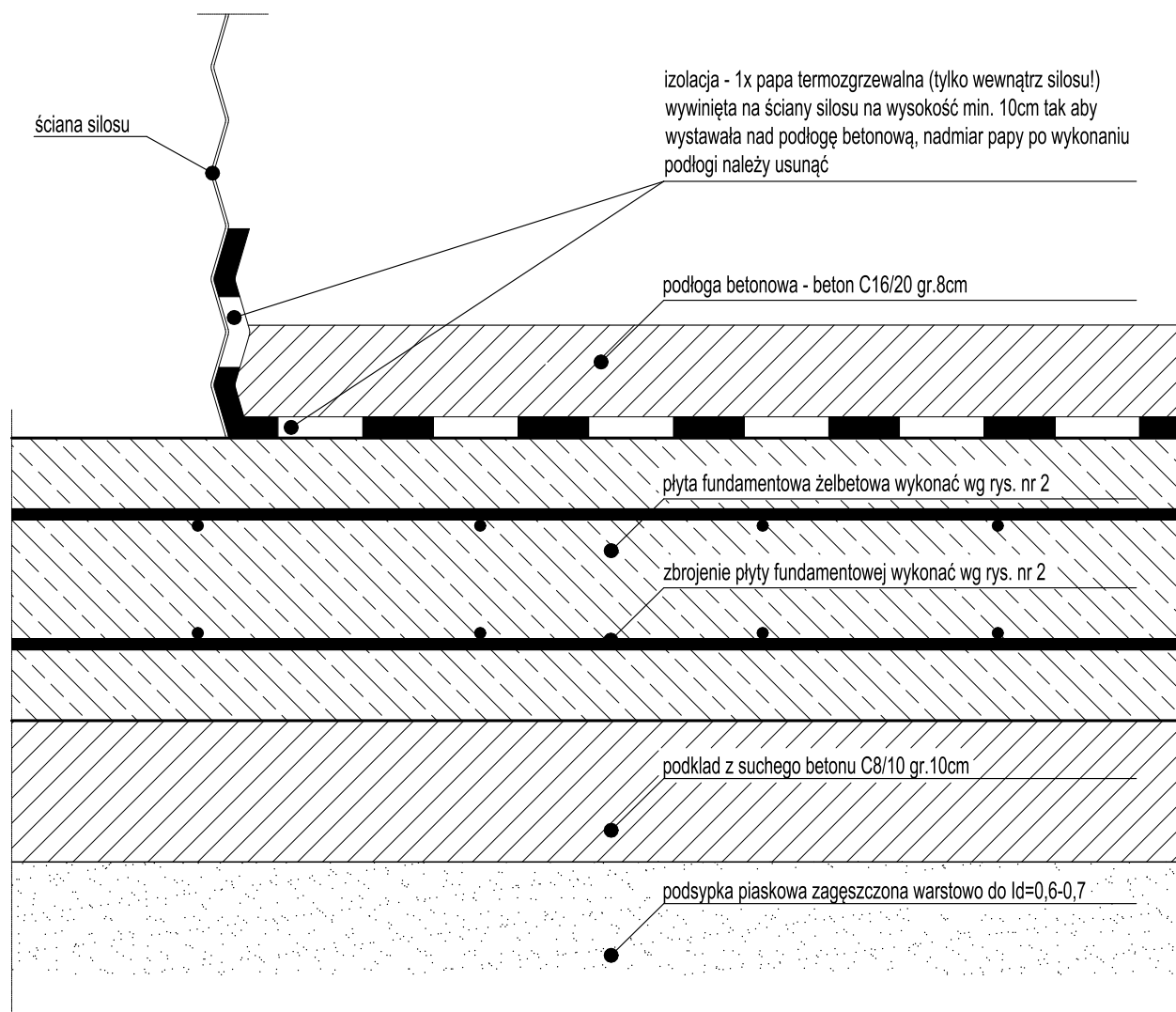
skala

1:50

nr rys.

3

SZCZEGÓŁ "A"

**WAŻNE !**

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinięta była na ściany silosu powyżej poziomu podłogi betonowej, a następnie wylanie zwykłym betonem C16/20 8 cm (nie wymaga betonu wodoszczelnego). Po wyschnięciu betonu, należy odciąć nadmiar papy wystającej nad podłogą.

UWAGA !

1. Papa tylko i wyłącznie na dnie silosu. Zastosowanie papy na całym fundamencie przed postawieniem silosu lub pod fundamentem nie zapewnia szczelności podłogi.
2. Zastosowanie betonu wodoszczelnego do podłogi betonowej wydłuża kilkukrotnie proces schnięcia i znacząco zwiększa koszt inwestycji. Zalecamy zastosowanie zwykłego betonu C16/20 i staranne wykonanie izolacji.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 300 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek			SZCZEGÓŁ "A"		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1: 5	nr rys.	4