

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie niemożliwych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

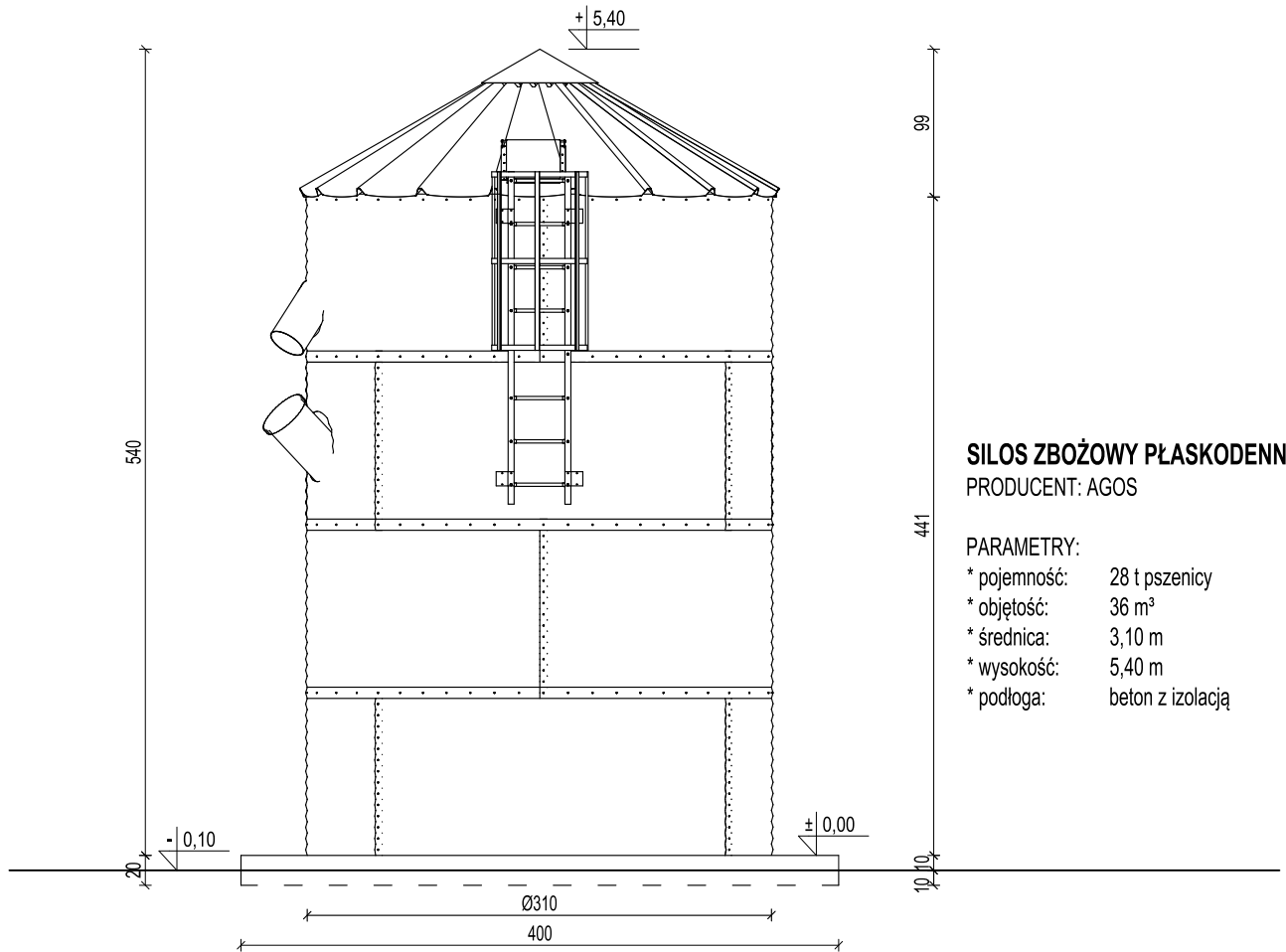
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wywinęta 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.

temat:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 20 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 28 t PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 28 t pszenicy
- * objętość: 36 m³
- * średnica: 3,10 m
- * wysokość: 5,40 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $ld=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

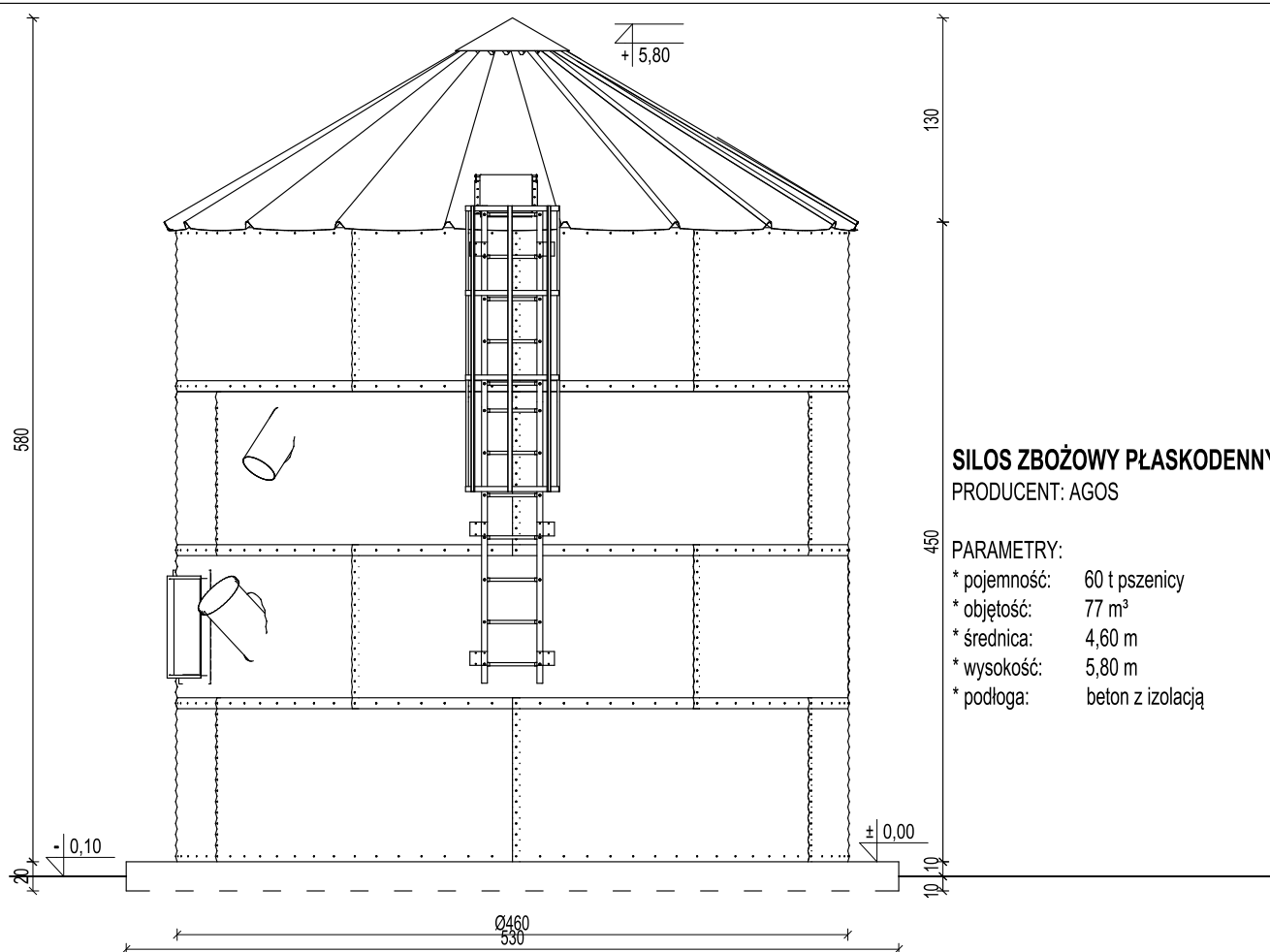
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

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			SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 60 t PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 60 t pszenicy
- * objętość: 77 m³
- * średnica: 4,60 m
- * wysokość: 5,80 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $ld=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

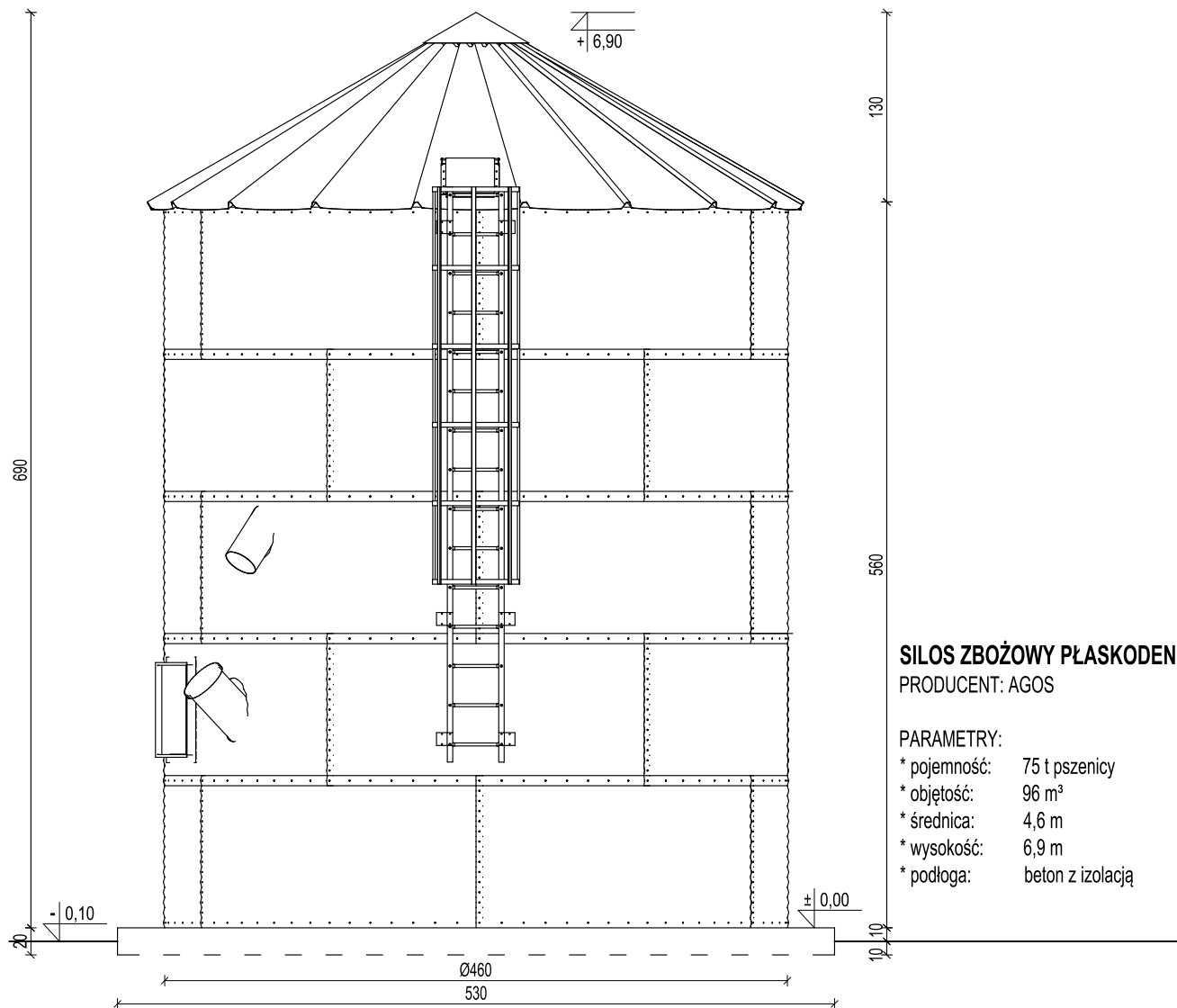
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

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			SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 75 t
PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 75 t pszenicy
- * objętość: 96 m³
- * średnica: 4,6 m
- * wysokość: 6,9 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do ld=0,6-0,7.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

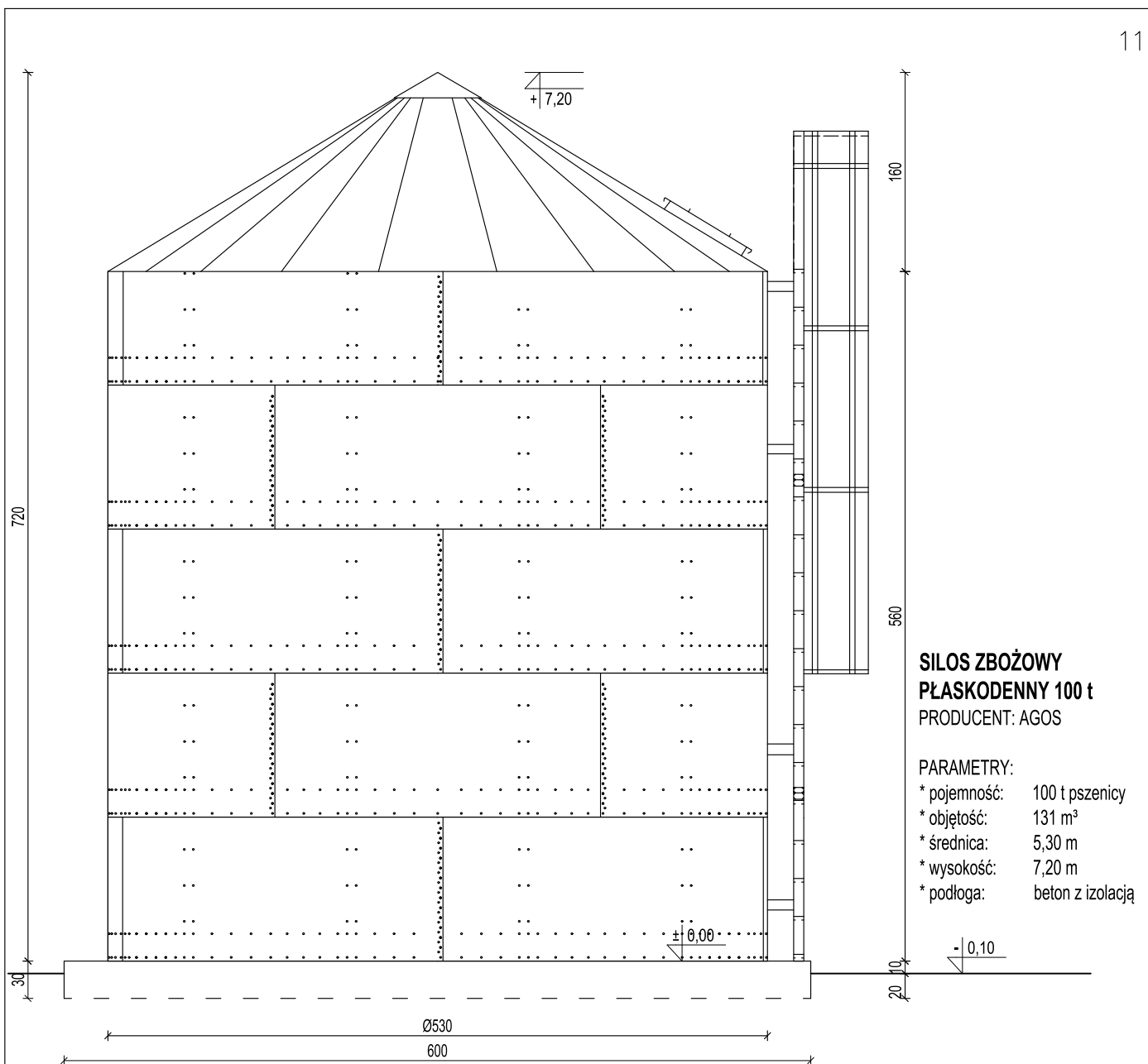
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierówno wylanym fundamencie.

Konieczne jest wyłożenie dna silosu papą, tak aby wyinięta 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		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY
PŁASKODENNY 100 t**
PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 100 t pszenicy
- * objętość: 131 m³
- * średnica: 5,30 m
- * wysokość: 7,20 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $\lambda_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

WAŻNE !

Podłoga betonowa wewnątrz silosu.

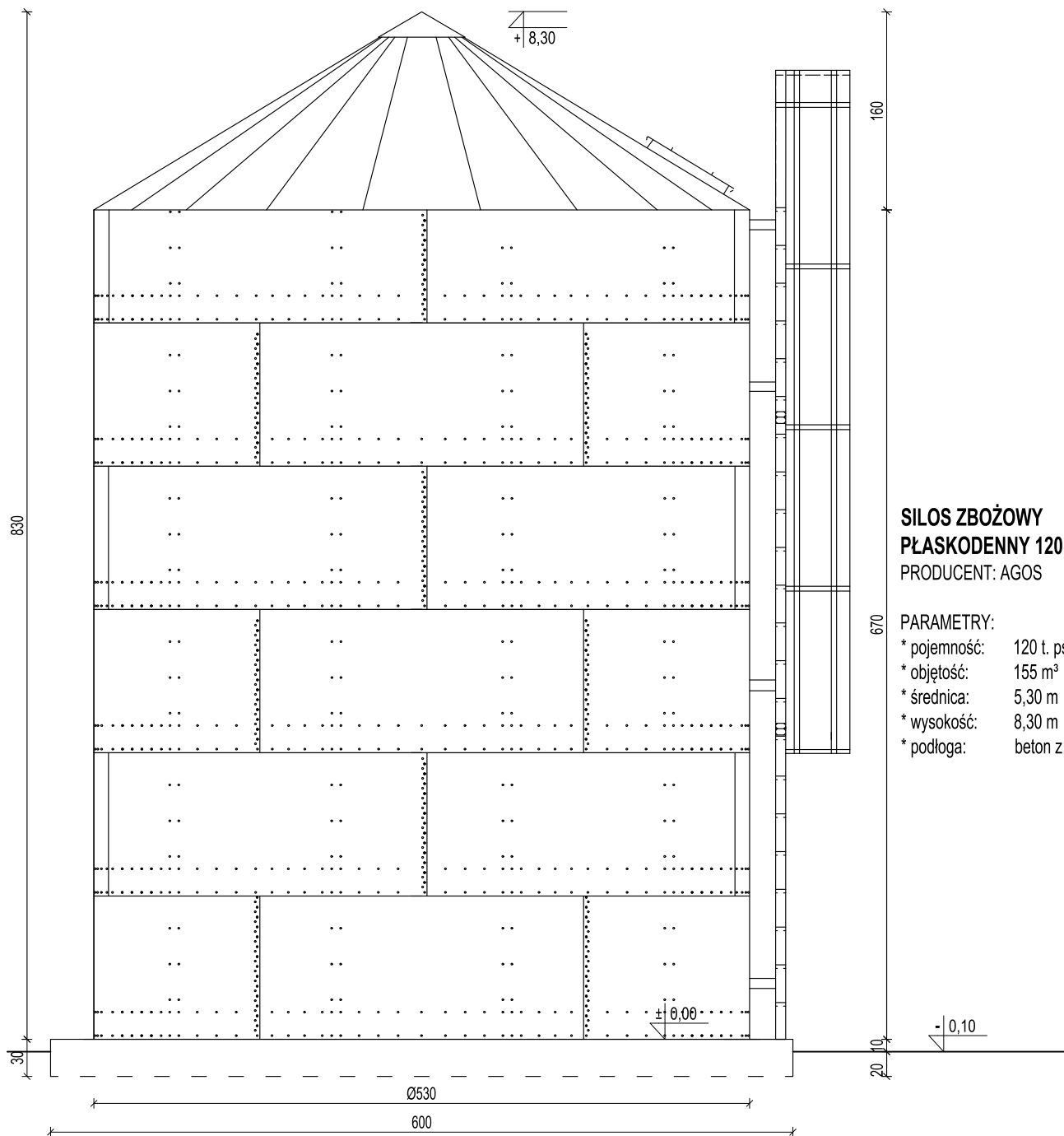
Wykonanie izolowanej podłogi betonowej jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania silosu, gdyż uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza silosu, nawet przy nierównym wylanym fundamencie.

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. Papy 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			SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY		
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY
PŁASKODENNY 120 t**
PRODUCENT: AGOS

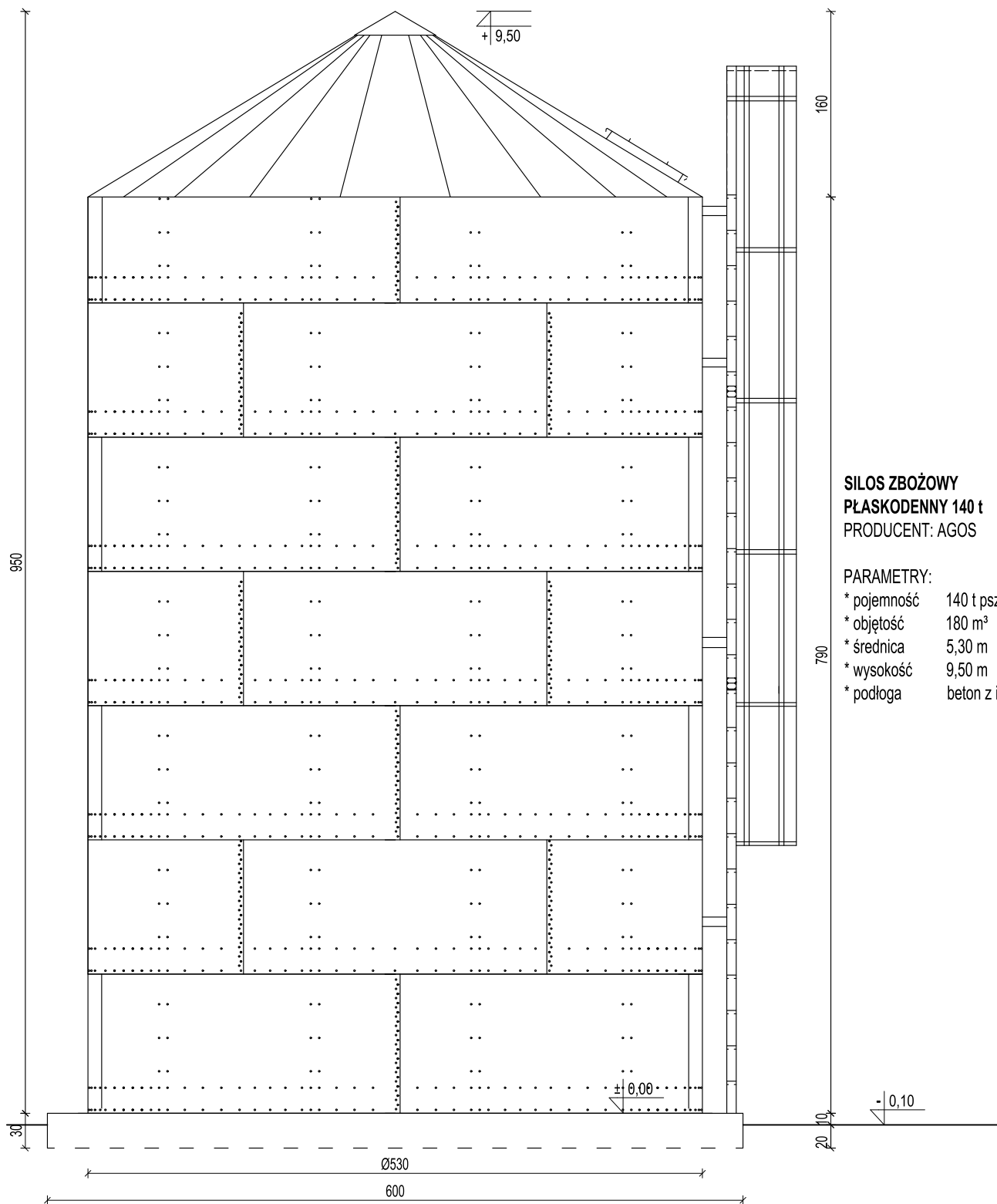
PARAMETRY:

- * pojemność: 120 t. pszenicy
- * objętość: 155 m³
- * średnica: 5,30 m
- * wysokość: 8,30 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do Id=0,6-0,7.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10 mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 120 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek					
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY					
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY
PŁASKODENNY 140 t
PRODUCENT: AGOS**

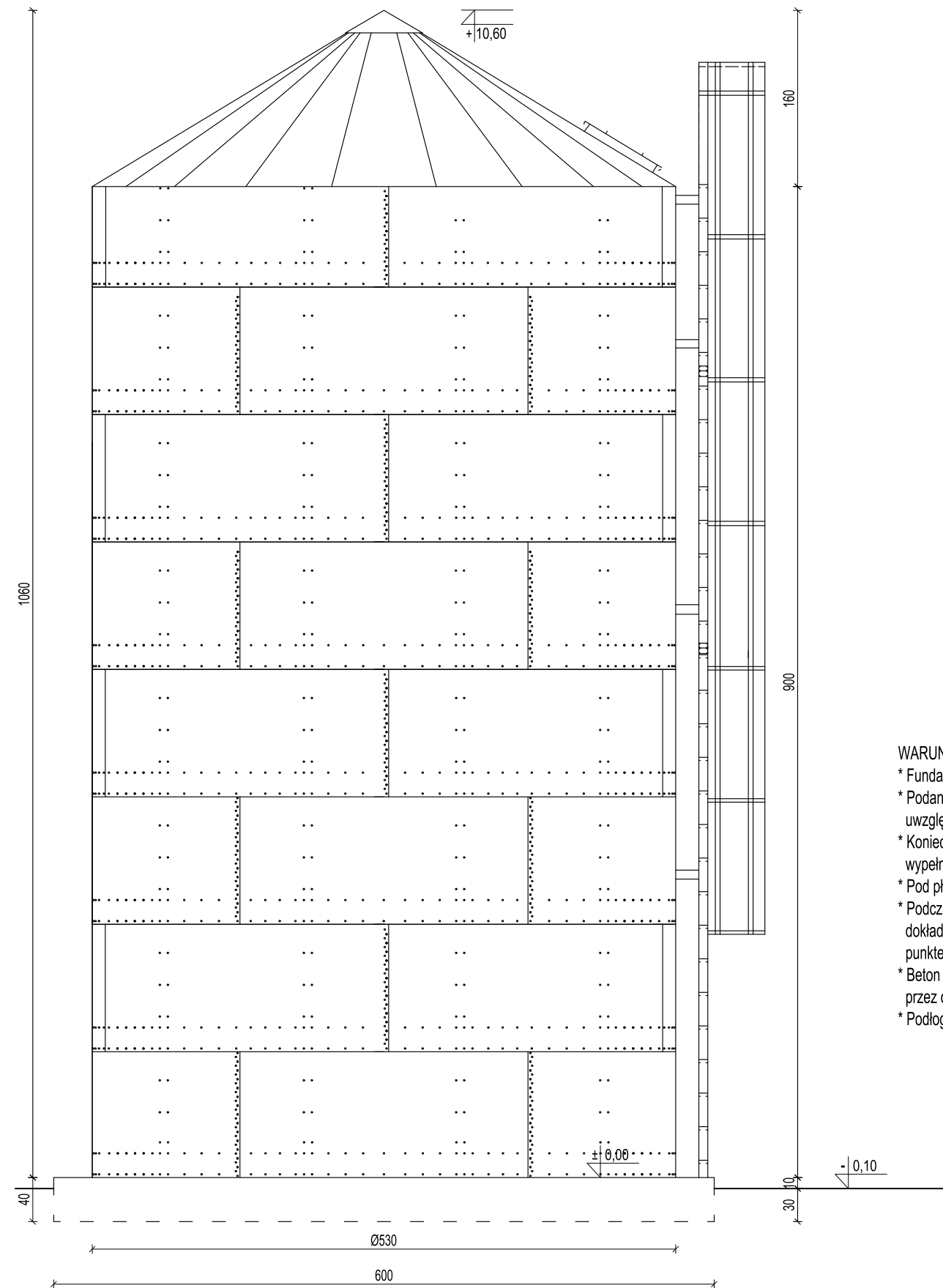
PARAMETRY:

- * pojemność 140 t pszenicy
- * objętość 180 m³
- * średnica 5,30 m
- * wysokość 9,50 m
- * podłoga beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do Id=0,6-0,7.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10 mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 140 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek					
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY					
inwestor					
adres inwestycji					
projektant				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 160 t
 PRODUCENT: AGOS

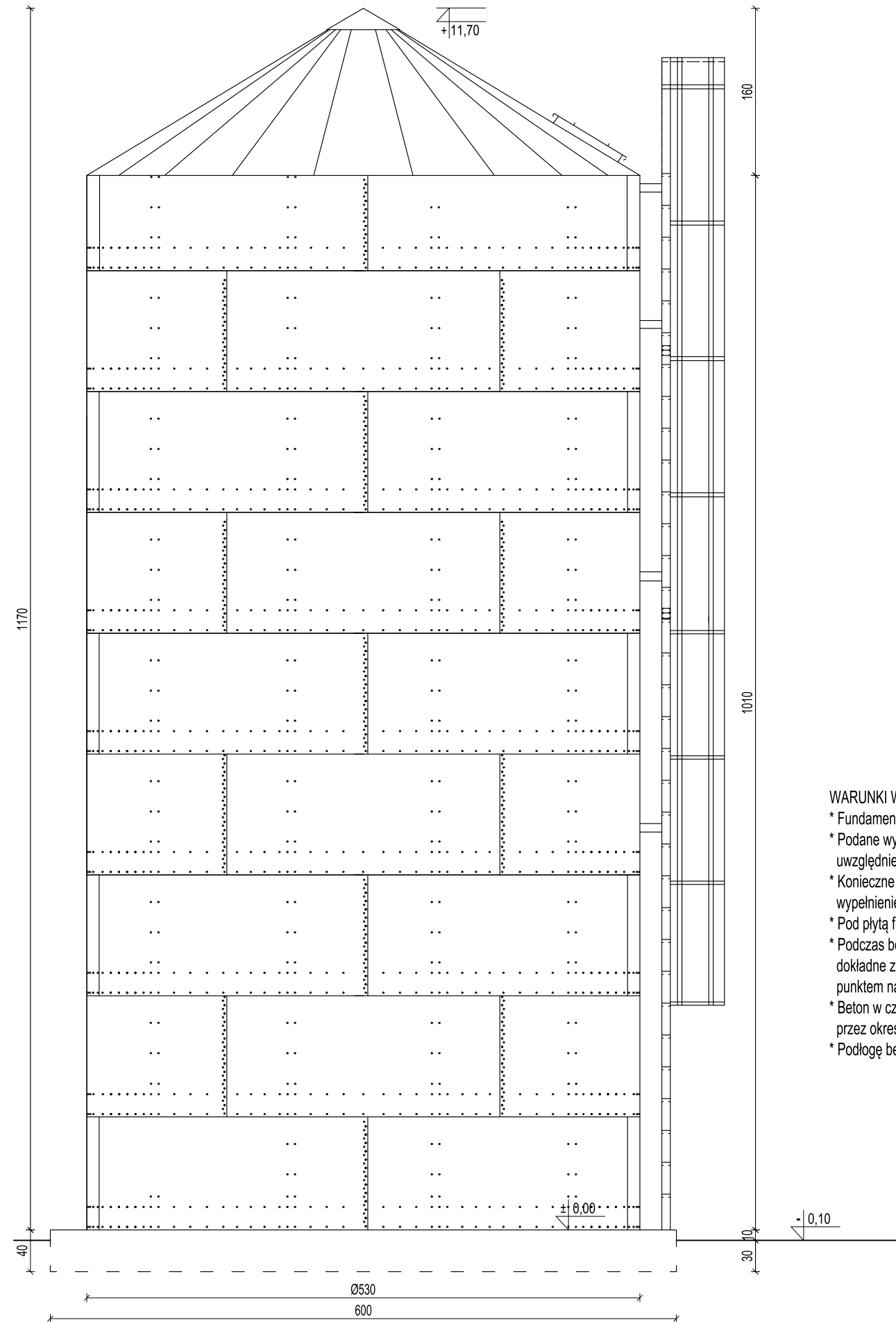
PARAMETRY:

- * pojemność: 160 t pszenicy
- * objętość: 206 m³
- * średnica: 5,30 m
- * wysokość: 10,60 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 160 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data	skala	1:50	nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 180 t
 PRODUCENT: AGOS

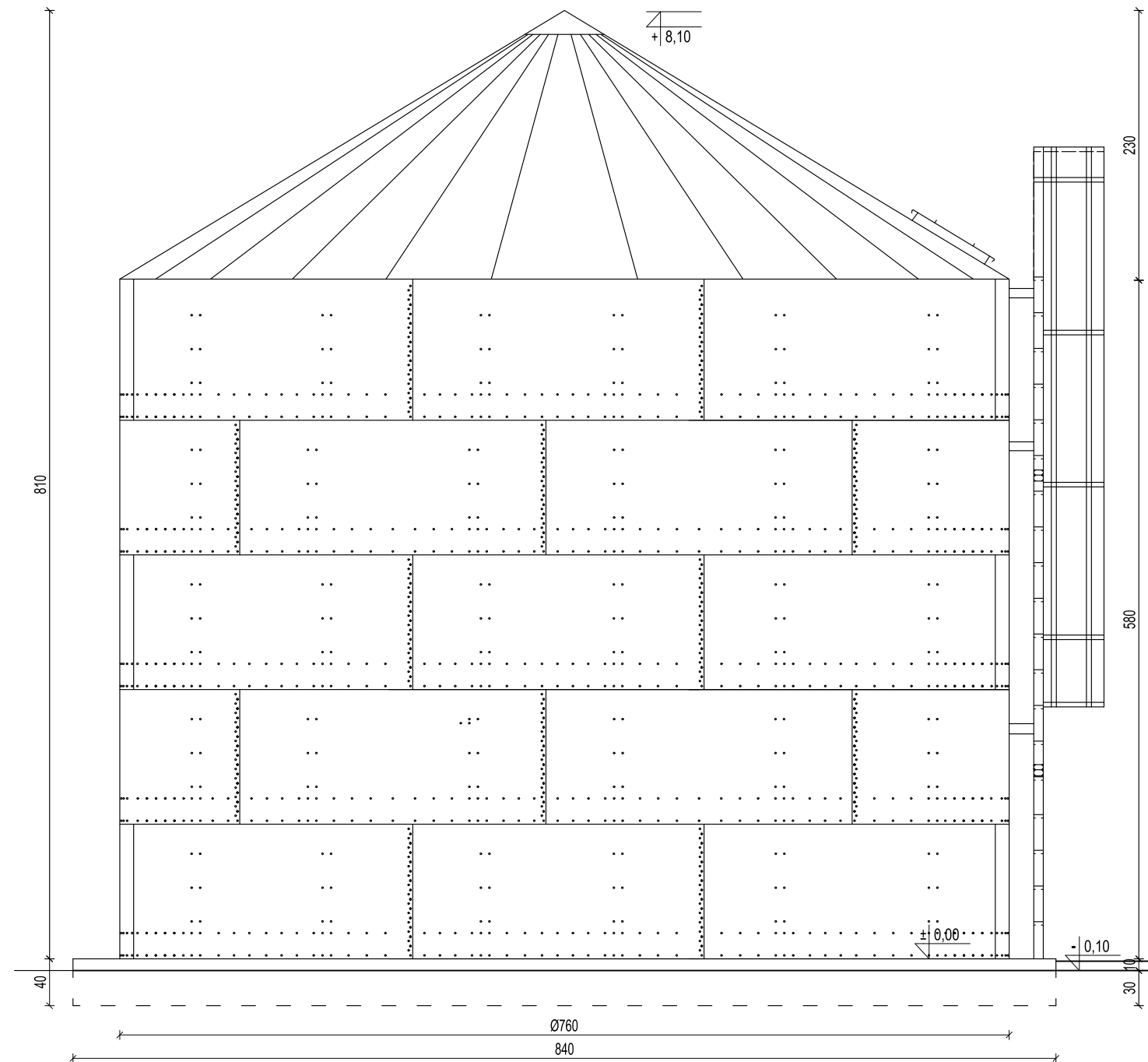
PARAMETRY:

- * pojemność: 180 t pszenicy
- * objętość: 232 m³
- * średnica: 5,30 m
- * wysokość: 11,70 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 180 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data	skala	1:50	nr rys.	2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 220 t
 PRODUCENT: AGOS

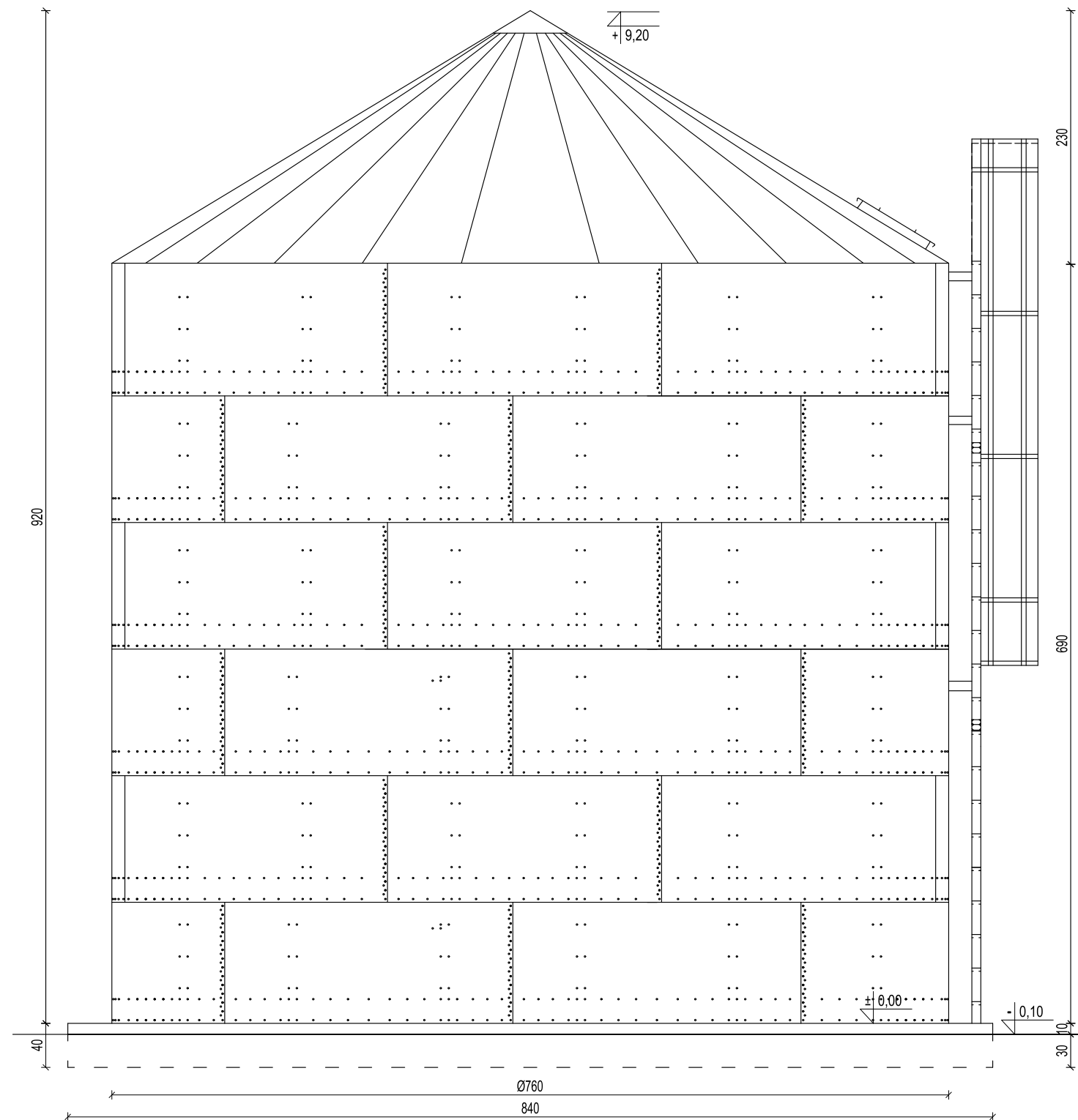
PARAMETRY:

- * pojemność: 220 t pszenicy
- * objętość: 284 m³
- * średnica: 7,60 m
- * wysokość: 8,10 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty.
- * Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podlogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 220 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 2



SILOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 260 t
 PRODUCENT: AGOS

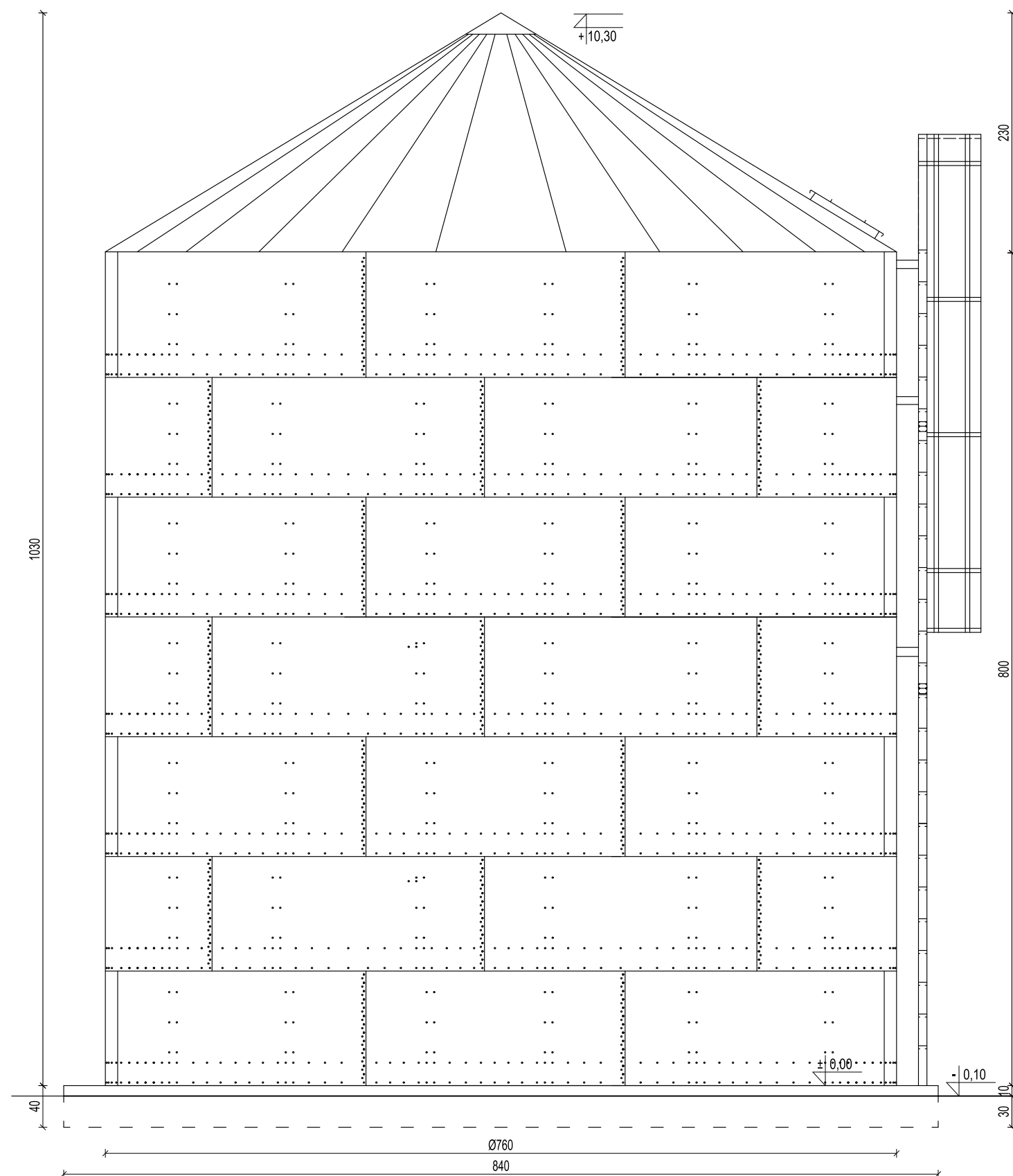
PARAMETRY:

- * pojemność: 260 t pszenicy
- * objętość: 335 m³
- * średnica: 7,60 m
- * wysokość: 9,20 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm;
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty.
- * Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10 mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO O POJEMNOŚCI 260 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
projektant				podpis
data	skala	1:50	nr rys.	2



SIŁOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 300 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 300 t pszenicy
- * objętość: 390 m³
- * średnica: 7,60 m
- * wysokość: 10,30 m
- * podłoga: beton z izolacją

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- * Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- * Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30cm do $I_d=0,6-0,7$.
- * Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
- * Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty.
- * Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:
 POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
 O POJEMNOŚCI 300 t FIRMY AGOS
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek
 SIŁOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data	skala	1:50	nr rys.	2
------	-------	------	---------	---