

**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 16 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 16 t pszenicy
- objętość: 22 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 5,30 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 30 cm z betonu C20/25 zbrojony

**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  $ld=0,6-0,7$ .

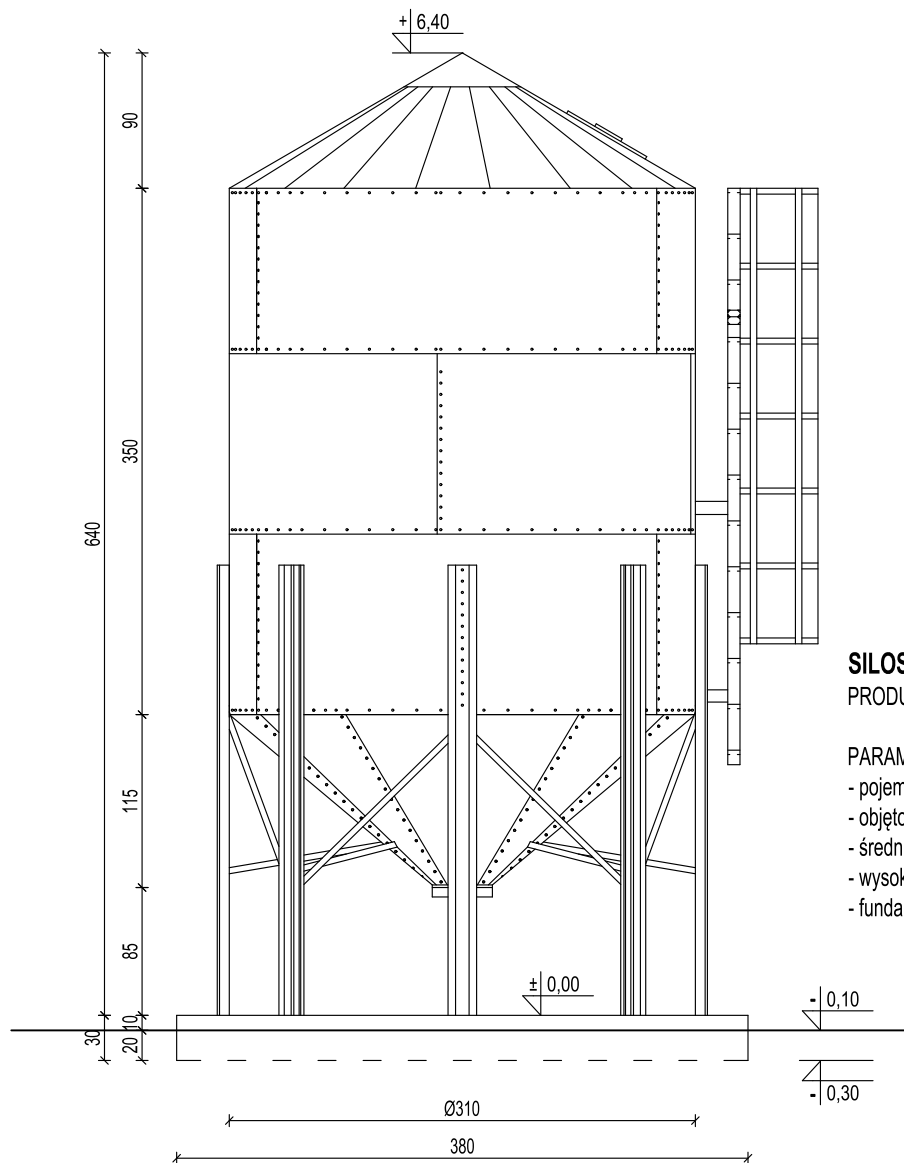
Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm

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 10 mm.

Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

temat:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 16 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 LEJOWY 24 t PRODUCENT: AGOS

#### PARAMETRY:

- pojemność: 24 t pszenicy
- objętość: 30 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 6,40 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 30 cm z betonu C20/25 zbrojony

#### 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  $\lambda_d=0,6-0,7$ .

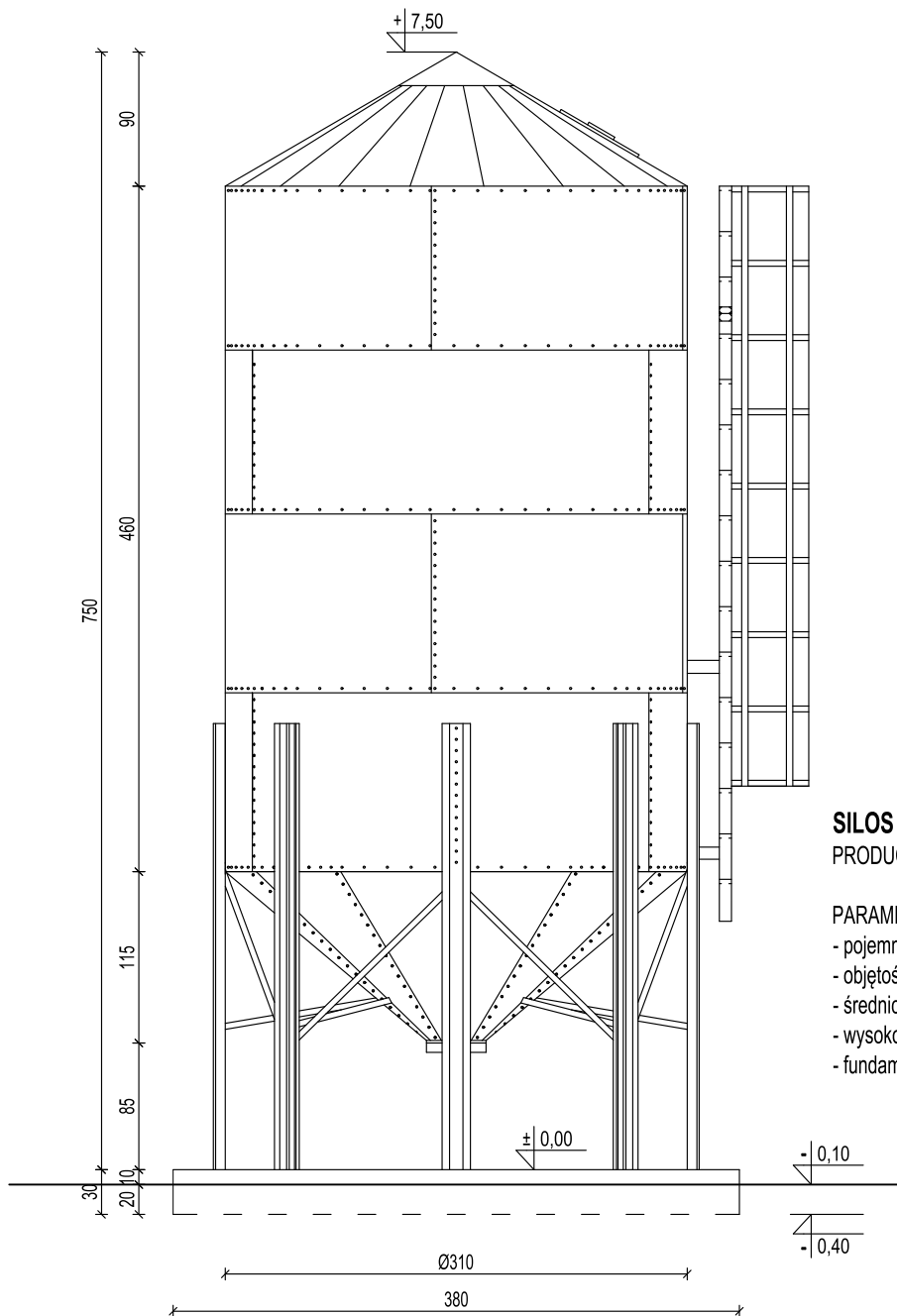
Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm

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 10 mm.

Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

temat:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 24 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 ZBOZOWY LEJOWY 30 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 30 t pszenicy
- objętość: 38 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 7,50 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 30 cm z betonu C20/25 zbrojony

**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  $I_d=0,6-0,7$ .

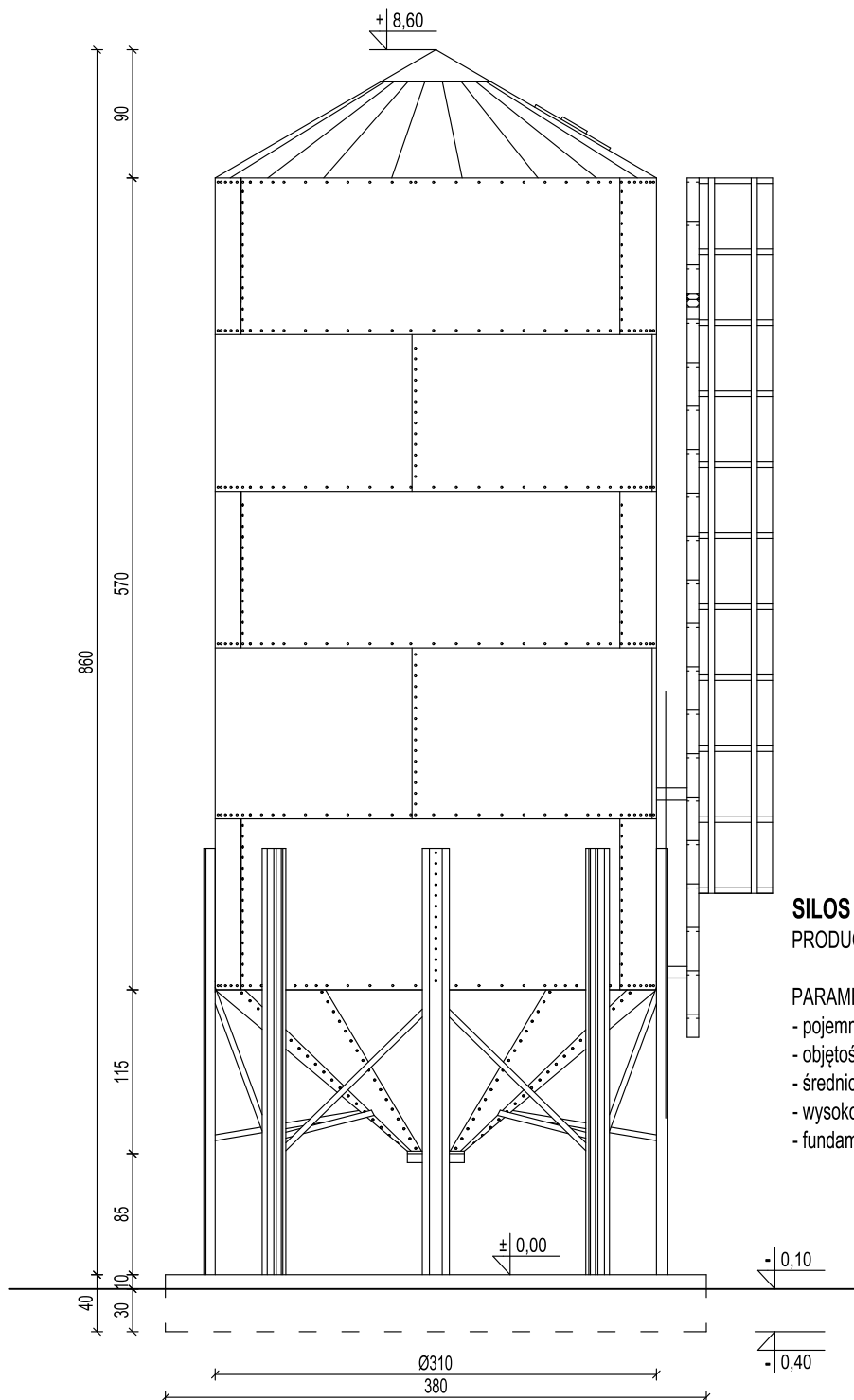
Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm

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 10 mm.

Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzenia betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 30 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1:50
		nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 36 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 36 t zboża
- objętość: 46 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 8,60 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 40 cm z betonu C20/25 zbrojony

**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  $\lambda_d=0,6-0,7$ .

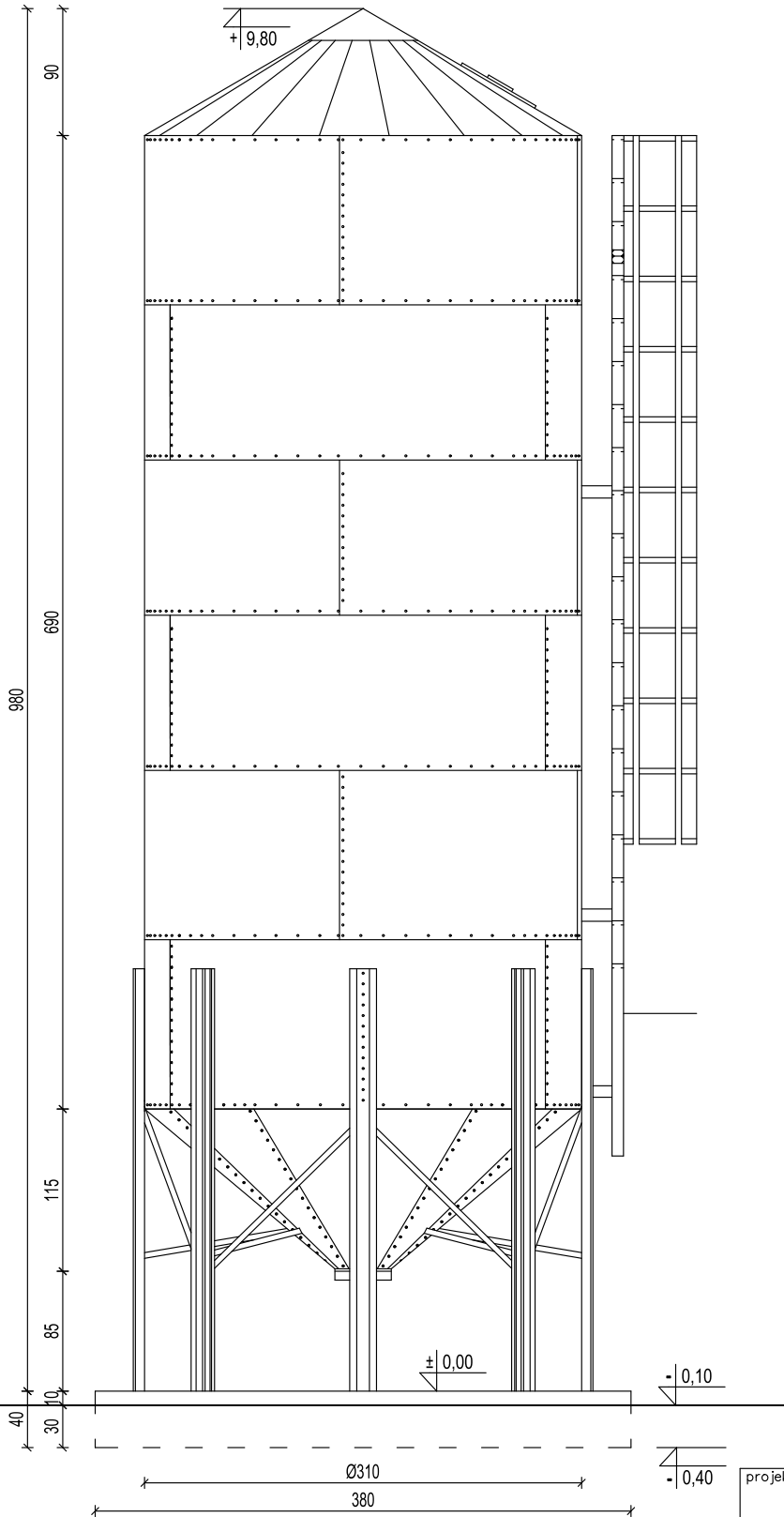
Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm

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 10 mm.

Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 36 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1:50
		nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 42 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 42 t zboża
- objętość: 54 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 9,80 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 40 cm  
z betonu C20/25 zbrojony

**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  $I_d=0,6-0,7$ .

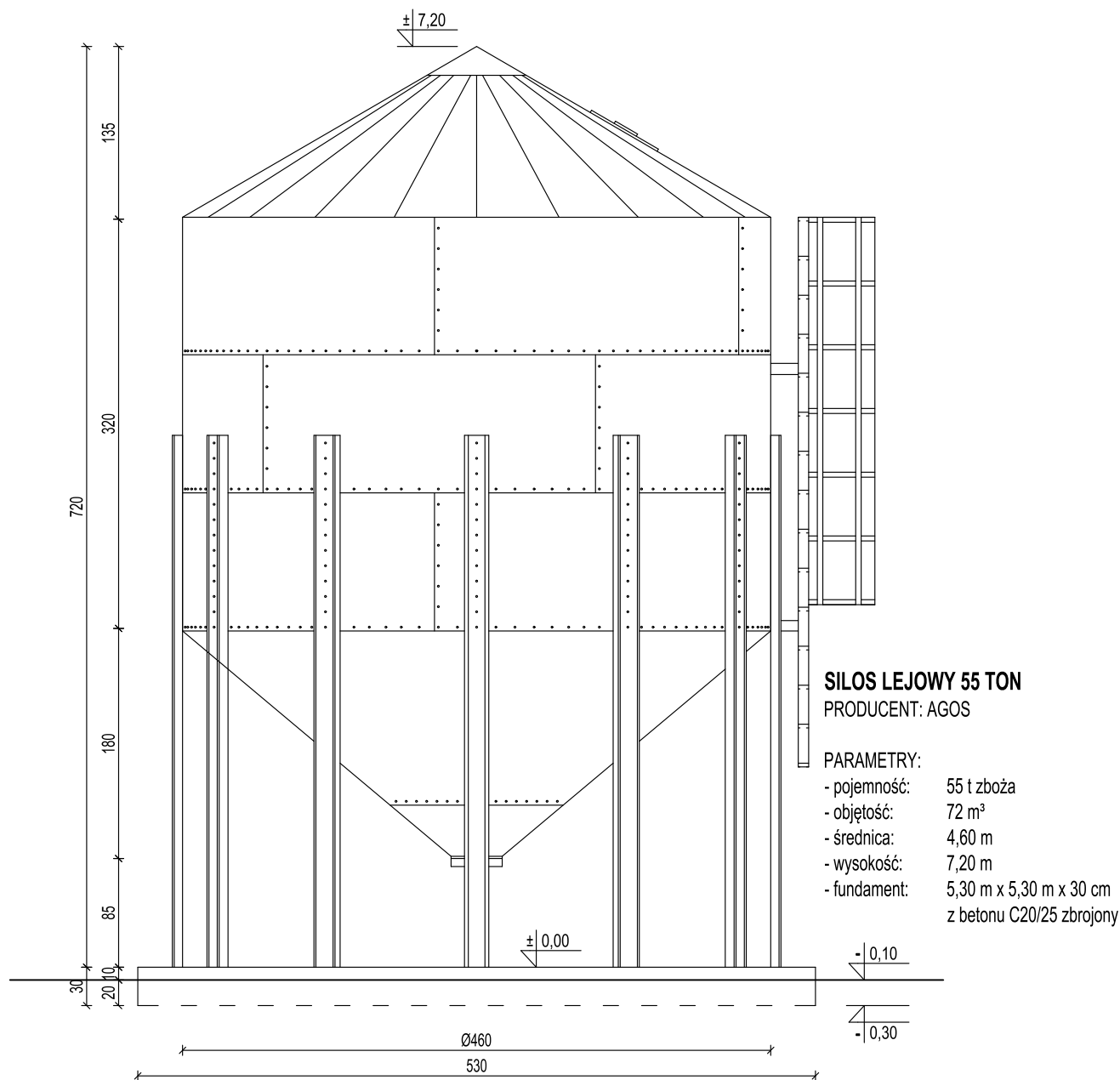
Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm

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 10 mm.

Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

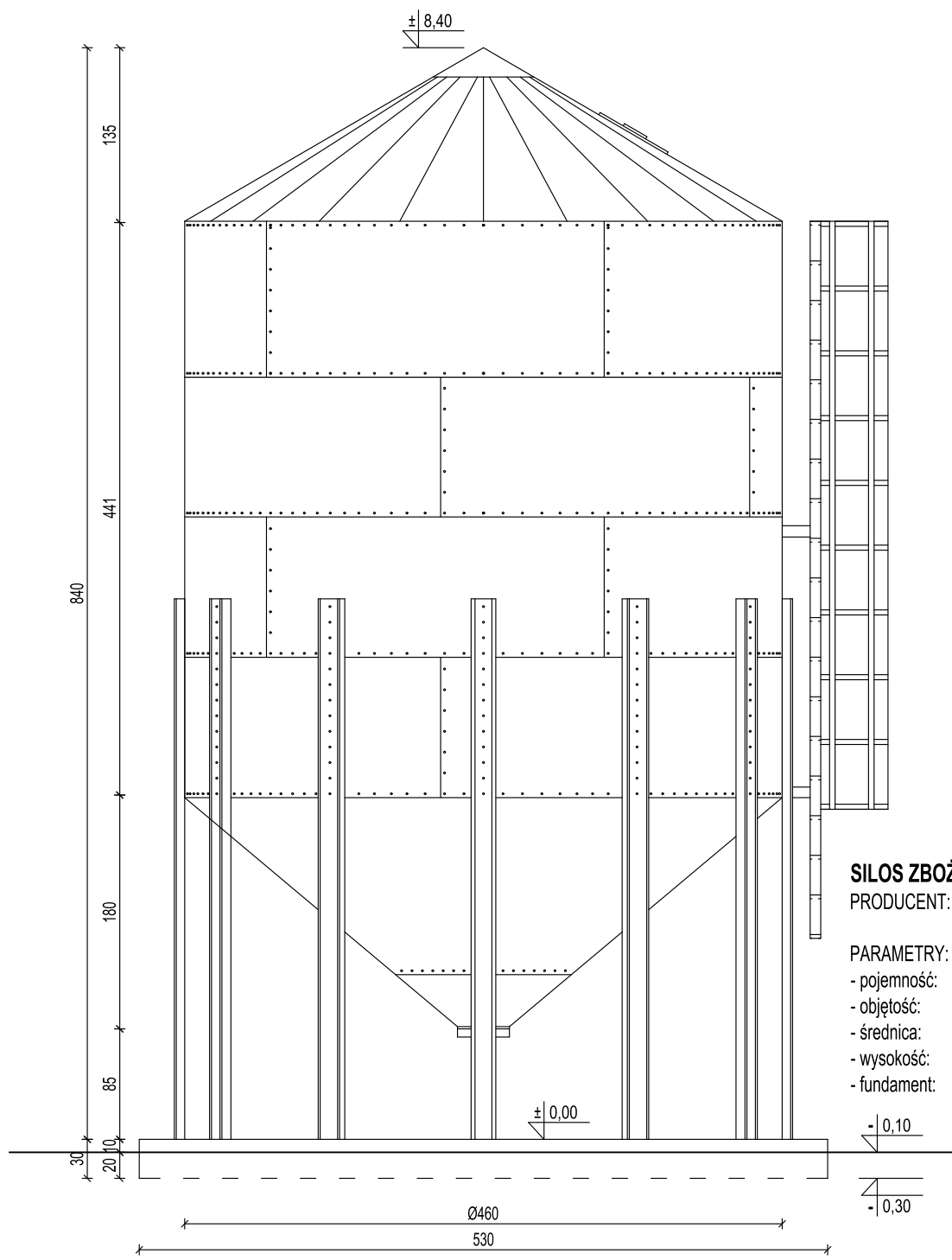
projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 42 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1:50
		nr rys.	2



#### 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  $ld=0,6-0,7$ .
- 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.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 55 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1:50
		nr rys.	2



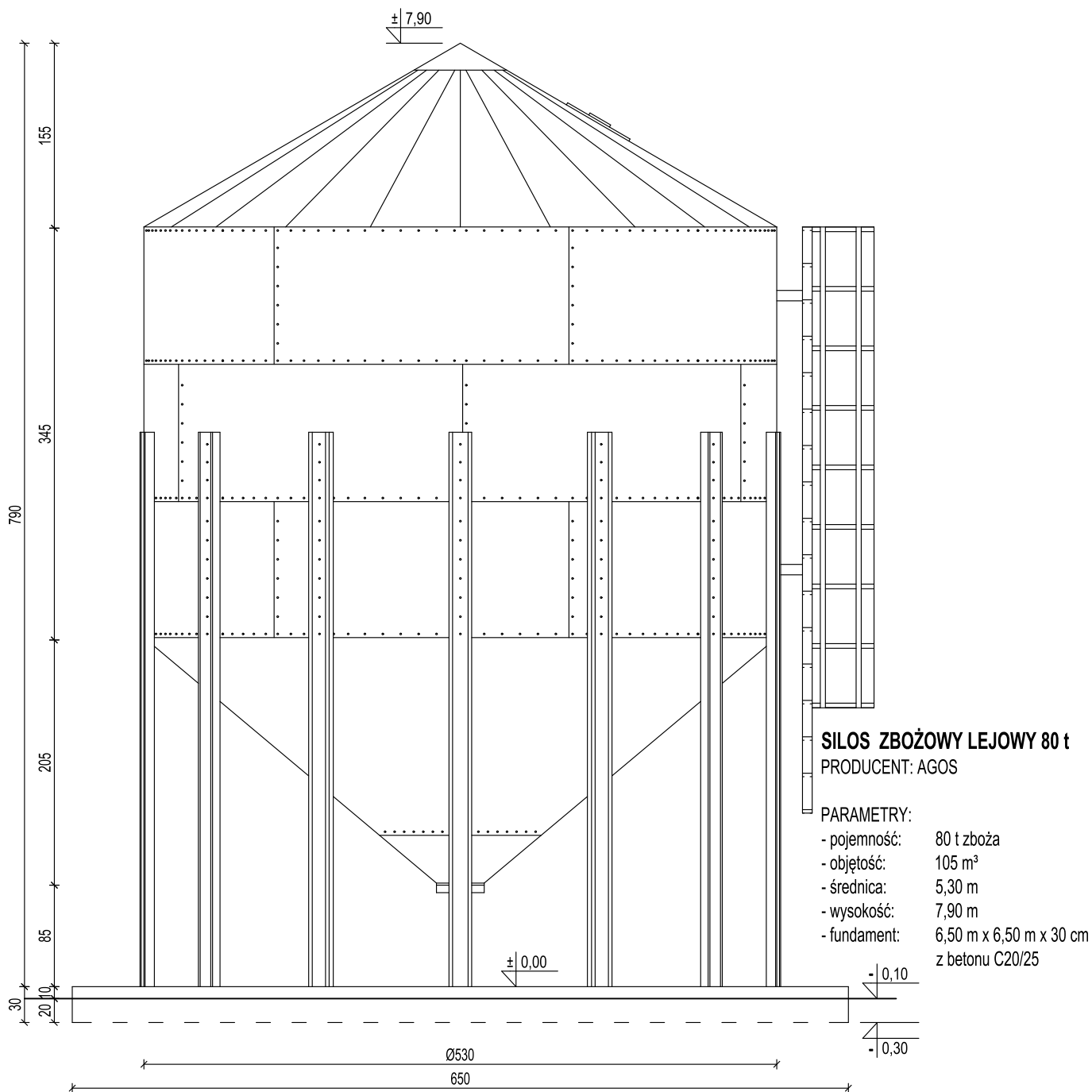
**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 70 t**  
 PRODUCENT: AGOS

- PARAMETRY:
- pojemność: 70 t zboża
  - objętość: 90 m<sup>3</sup>
  - średnica: 4,60 m
  - wysokość: 8,40 m
  - fundament: 5,30 m x 5,30 m x 30 cm z betonu C20/25 zbrojony

**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.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:				POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 70 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:				ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:				SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:				podpis	
uprawnienia:					
data		skala	1:50	nr rys.	2

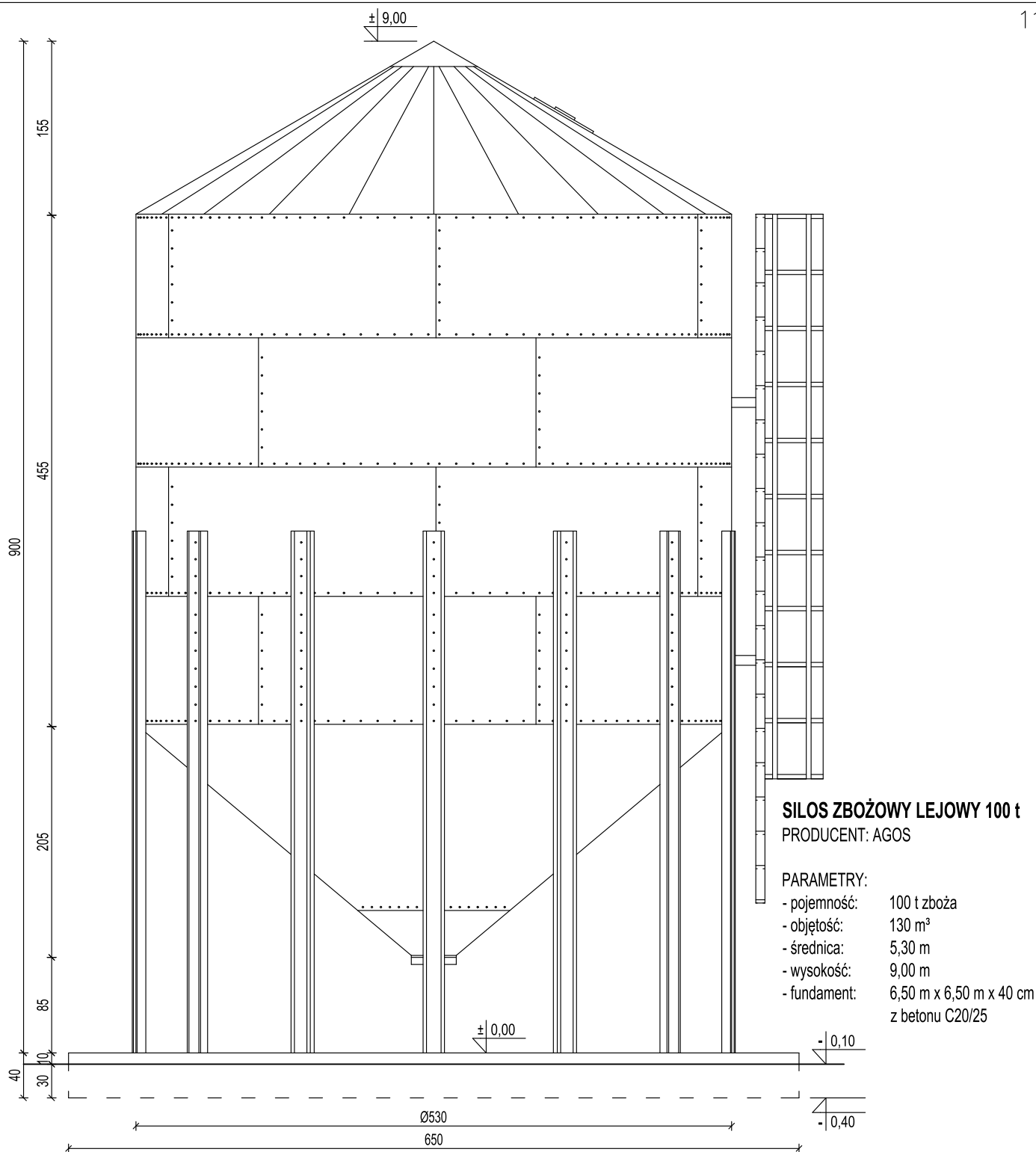


#### WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- 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  $ld = 0,6-0,7$ .
- 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.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 80 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1:50
		nr rys.	2





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

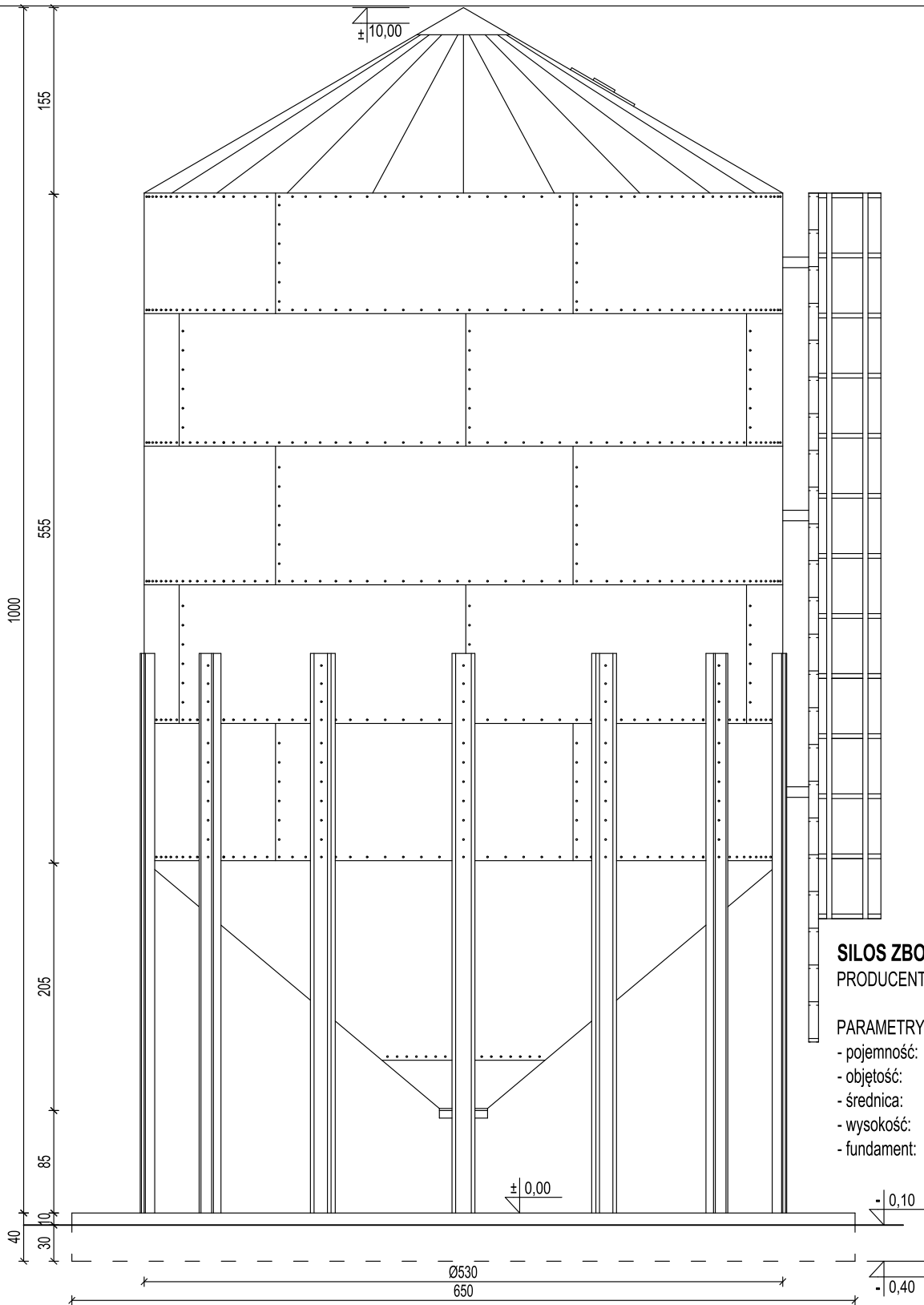
PARAMETRY:

- pojemność: 100 t zboża
- objętość: 130 m<sup>3</sup>
- średnica: 5,30 m
- wysokość: 9,00 m
- fundament: 6,50 m x 6,50 m x 40 cm z betonu C20/25

**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  $l_d=0,6-0,7$ .
- 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 dojrzenia betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 100 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor:			
adres inwestycji:			
projektant:		podpis	
uprawnienia:			
data		skala	1: 50
		nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 125 t**  
 PRODUCENT: AGOS

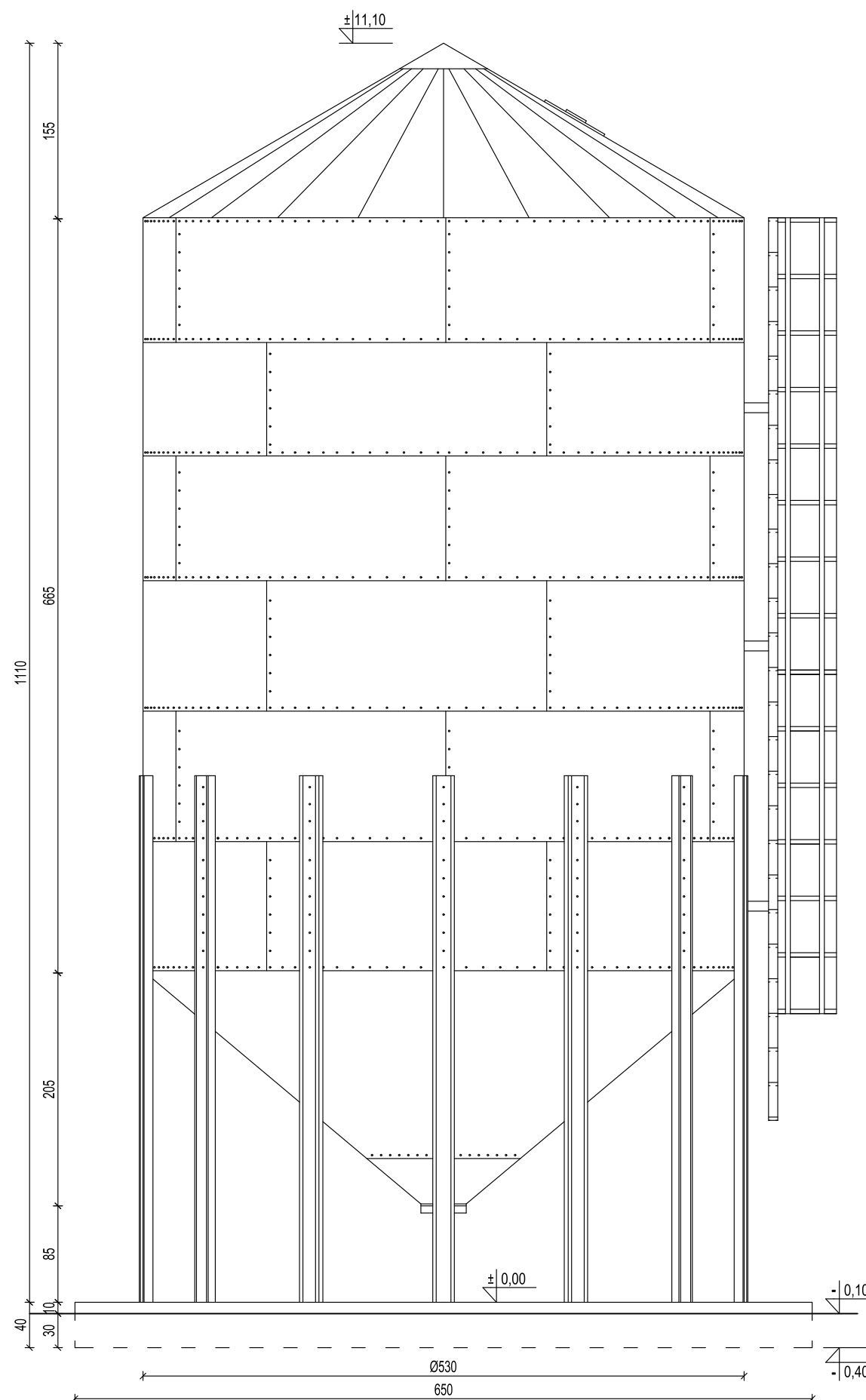
PARAMETRY:

- pojemność: 125 t zboża
- objętość: 155 m<sup>3</sup>
- średnica: 5,30 m
- wysokość: 10,00 m
- fundament: 6,50 m x 6,50 m x 40 cm z betonu C20/25

**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.
- \* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 125 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
branża:		ARCHITEKTONICZNA			
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:				podpis	
uprawnienia:					
data		skala	1:50	nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 145 t**  
 PRODUCENT: AGOS

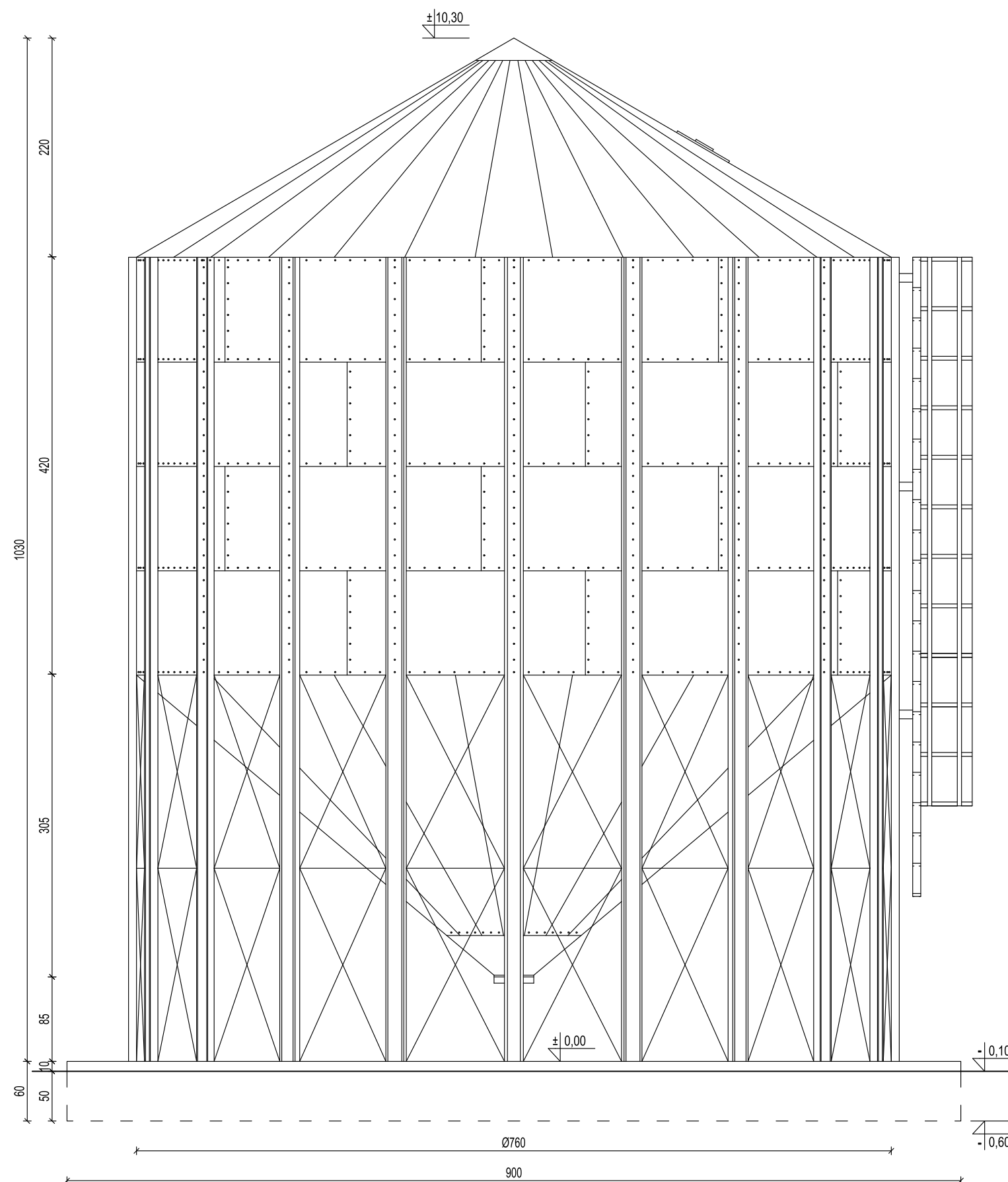
PARAMETRY:

- pojemność 145 t zboża
- objętość 181 m<sup>3</sup>
- średnica 5,30 m
- wysokość 11,10 m
- fundament 6,50 m x 6,50 m gr. 40 cm z betonu C20/25

**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.
- Montaż siłosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:					
POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 145 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
branża:					
ARCHITEKTONICZNA					
rysunek:					
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY					
inwestor:					
adres inwestycji:					
projektant:					podpis
uprawnienia:					
data		skala	1:50	nr rys.	2



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 220 t**  
 PRODUCENT: AGOS

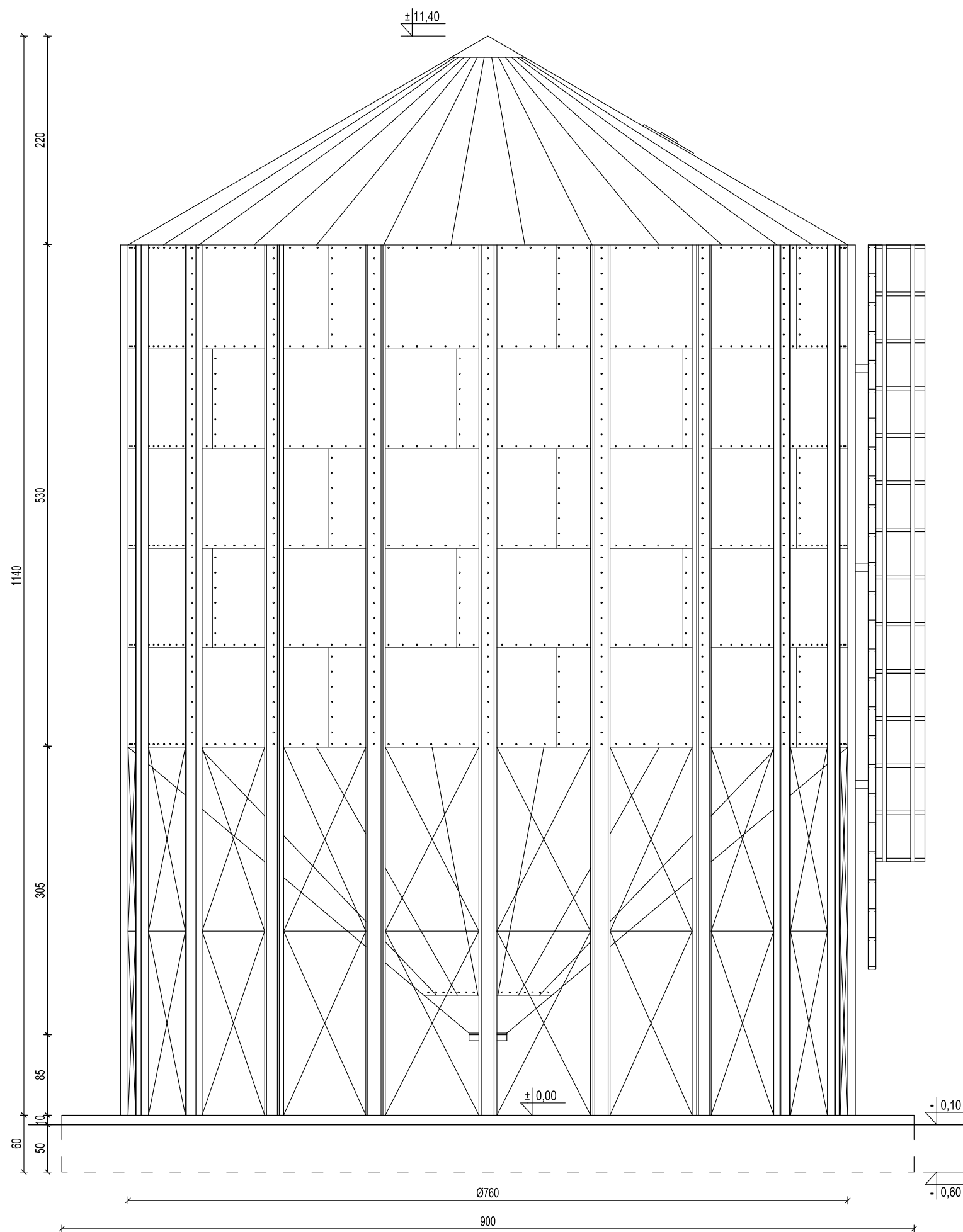
PARAMETRY:

- pojemność 220 t zboża
- objętość 286 m<sup>3</sup>
- średnica 7,60 m
- wysokość 10,30 m
- fundament 9,00 x 9,00 m x 60 cm z betonu C20/25

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  $\text{Id}=0,6-0,7$ .
- \* 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.
- \* Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotw stalowych.

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



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 260 t**  
 PRODUCENT: AGOS

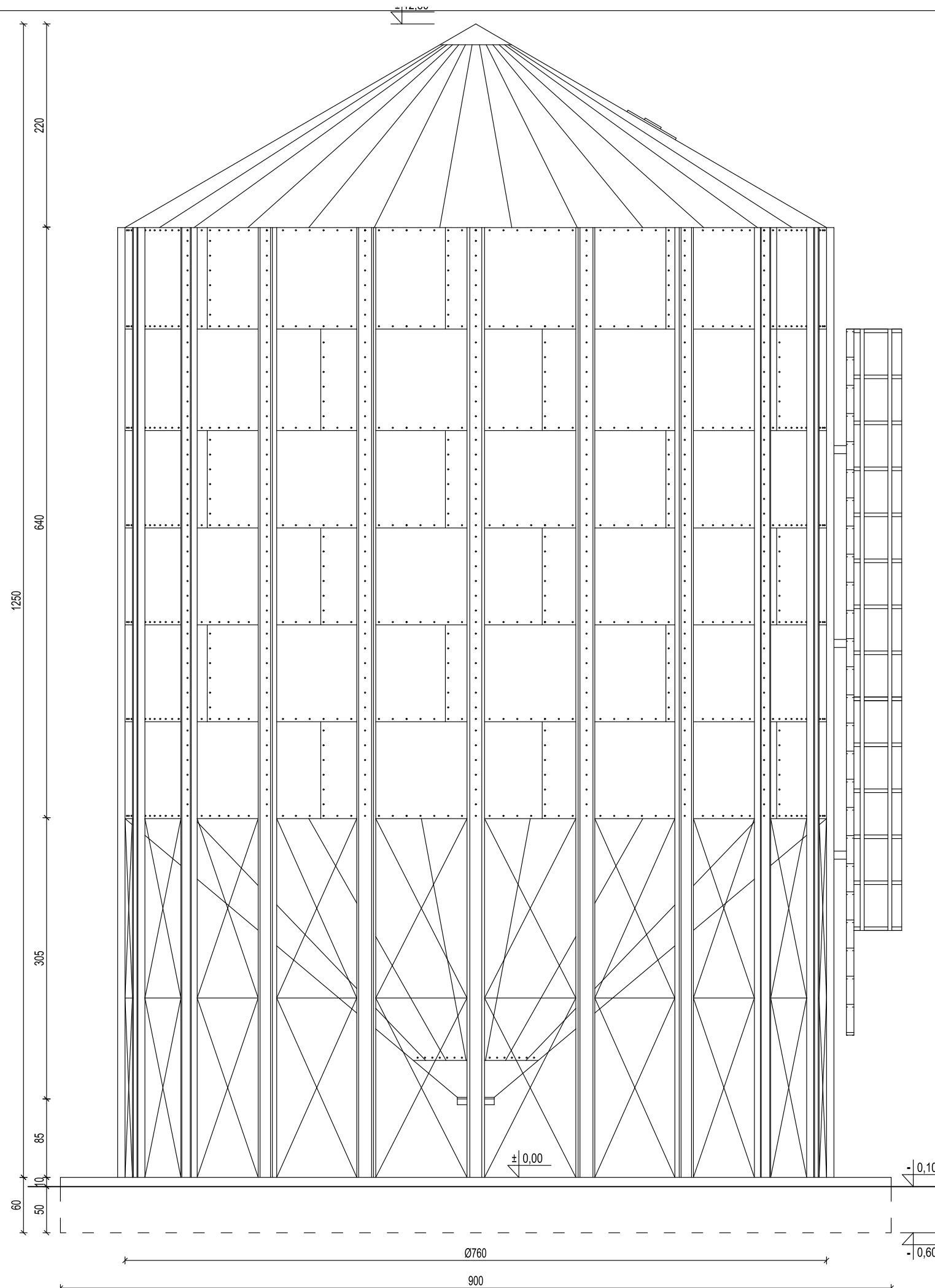
PARAMETRY:

- pojemność: 260 t zboża
- objętość: 338 m<sup>3</sup>
- średnica: 7,60 m
- wysokość: 11,40 m
- fundament: 9,00 m x 9,00 m x 60 cm  
z betonu C20/25

**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.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

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



### SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 300 t

PRODUCENT: AGOS

#### PARAMETRY:

- pojemność: 300 t zboża
- objętość: 390 m<sup>3</sup>
- średnica: 7,60 m
- wysokość: 12,50 m
- fundament: 9,00 m x 9,00 m x 60 cm z betonu C20/25

#### 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 10mm.
- Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:				
POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 300 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
branża:				
ARCHITEKTONICZNA				
rysunek:				
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
inwestor:				
adres inwestycji:				
projektant:				podpis
uprawnienia:				
data		skala	1:50	nr rys. 2