

SILOS PASZOWY LEJOWY 3 t  
 PRODUCENT: AGOS

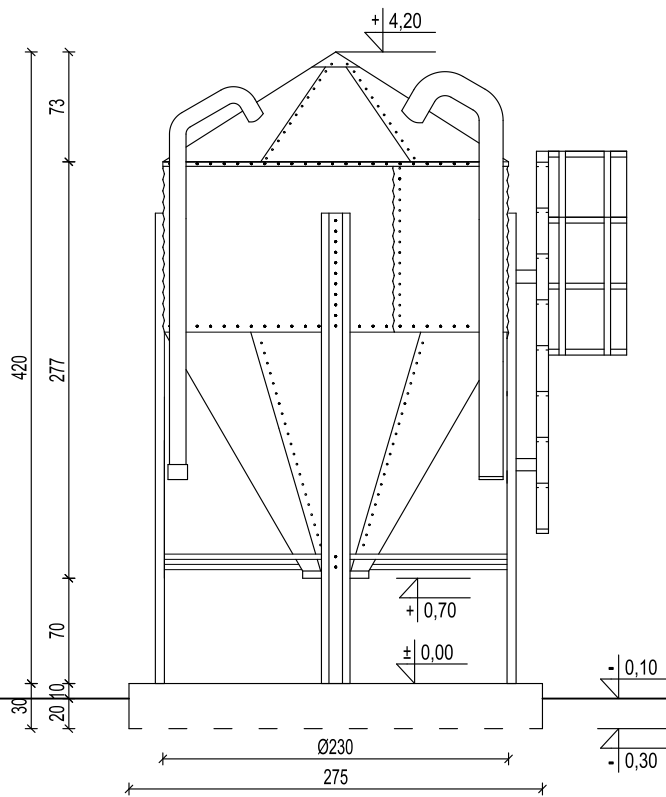
PARAMETRY:

- pojemność: 3 t paszy  
4 t zboża
- objętość: 5,6 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 3,6 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm (pod wózek paszowy)
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm  
z betonu C16/20

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- Fundament 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 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 PASZOWEGO, LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 3 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 PASZOWY LEJOWY 5 t  
 PRODUCENT: AGOS

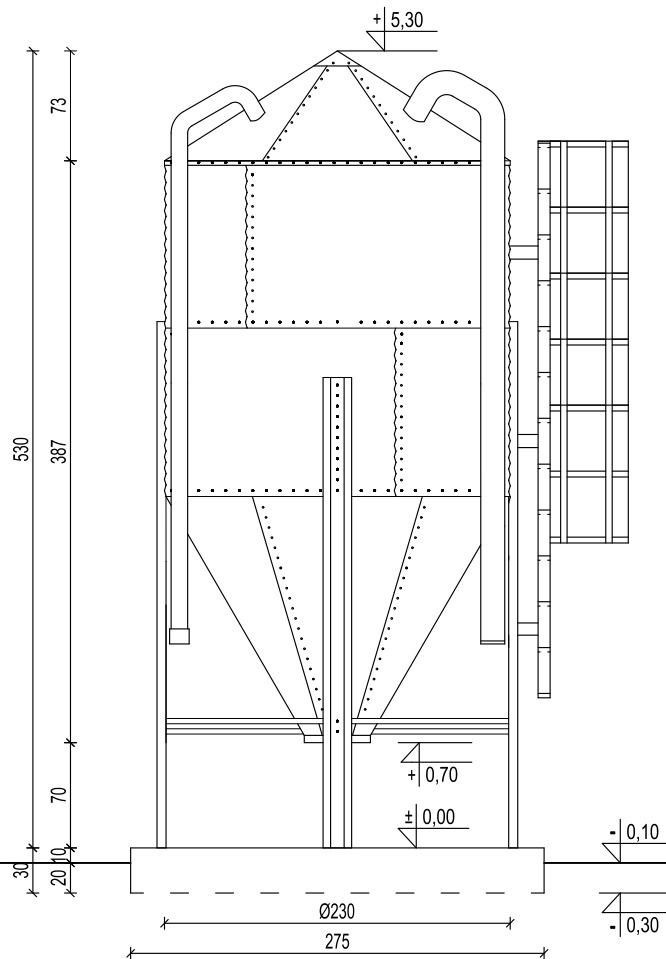
PARAMETRY:

- pojemność: 5 t paszy  
6 t zboża
- objętość: 7,7 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 4,2 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm (pod wózek paszowy)
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm  
z betonu C16/20

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

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

temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 5 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY			
inwestor					
adres inwestycji					
opracował				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



SILOS PASZOWY LEJOWY 8 t  
 PRODUCENT: AGOS

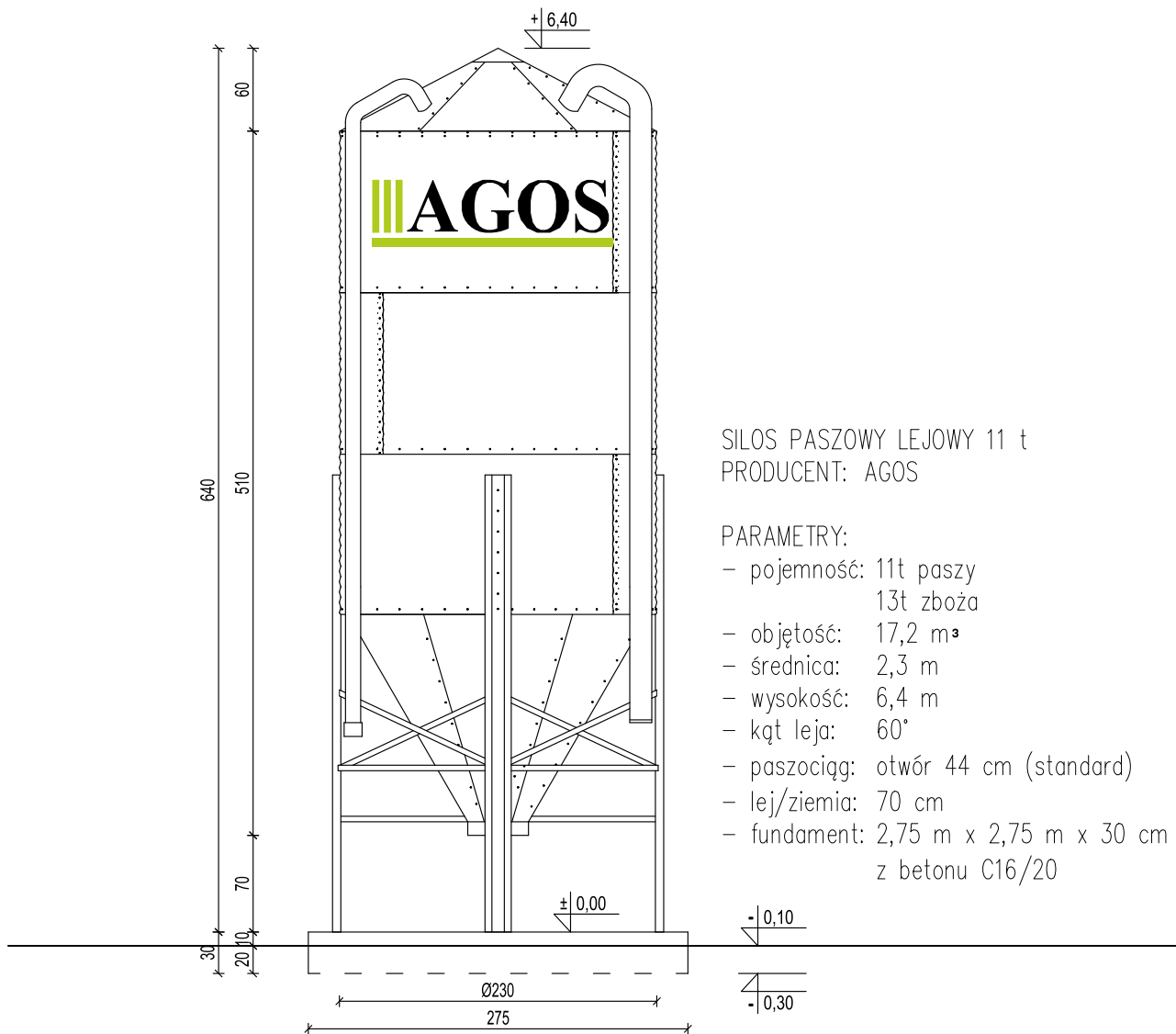
PARAMETRY:

- pojemność: 8 t paszy  
10 t zboża
- objętość: 12,4 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 5,3 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm (pod wózek paszowy)
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm z betonu C16/20

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- Fundament 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. 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

temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 8 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY			
inwestor					
adres inwestycji					
opracował				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2



SILOS PASZOWY LEJOWY 11 t  
 PRODUCENT: AGOS

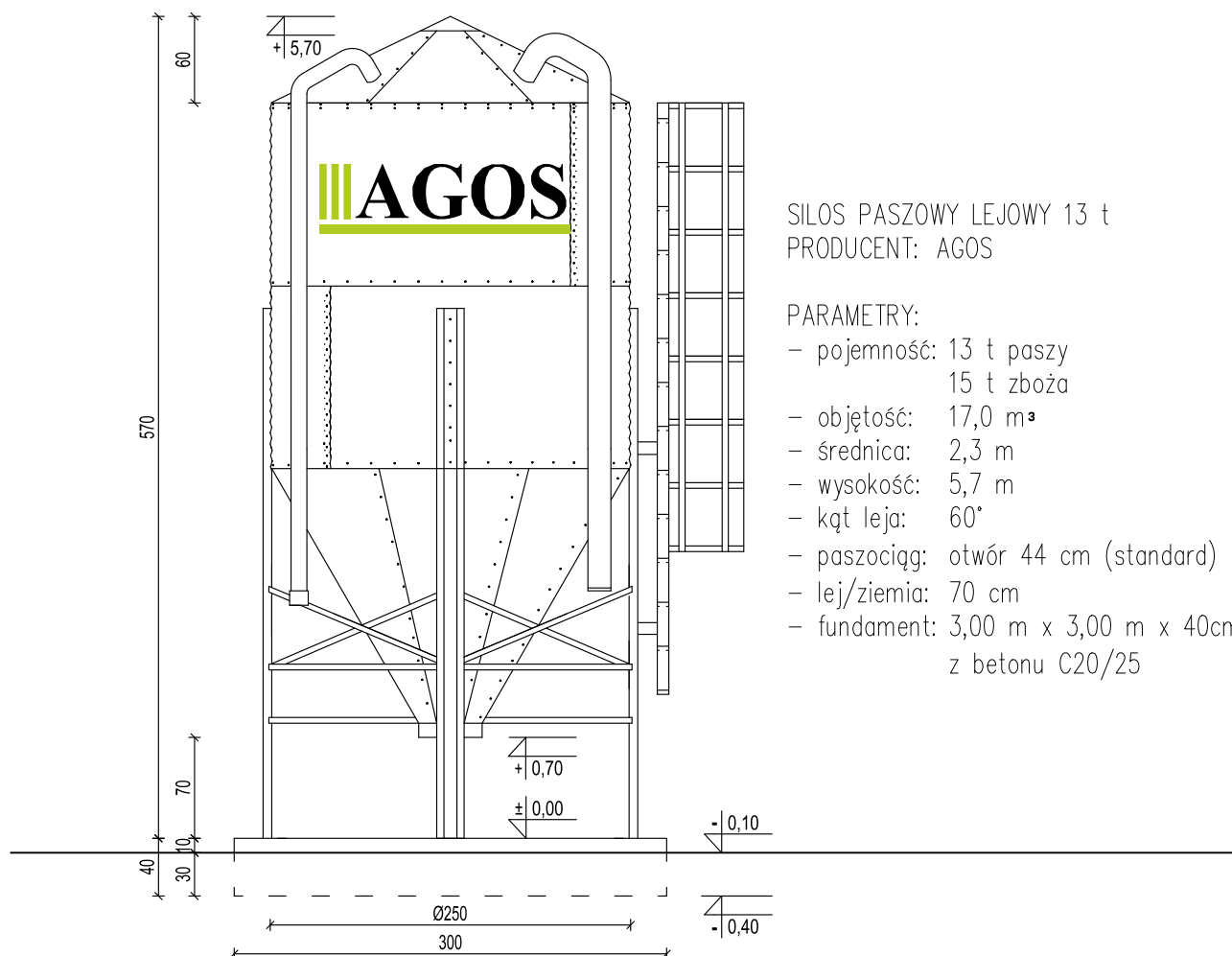
PARAMETRY:

- pojemność: 11t paszy  
13t zboża
- objętość: 17,2 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 6,4 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm  
z betonu C16/20

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- Fundament 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. 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

temat:				
POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 11 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				
rysunek				
SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY				
inwestor				
adres inwestycji				
opracował				podpis
data		skala	1:50	nr rys. 2



SILOS PASZOWY LEJOWY 13 t  
 PRODUCENT: AGOS

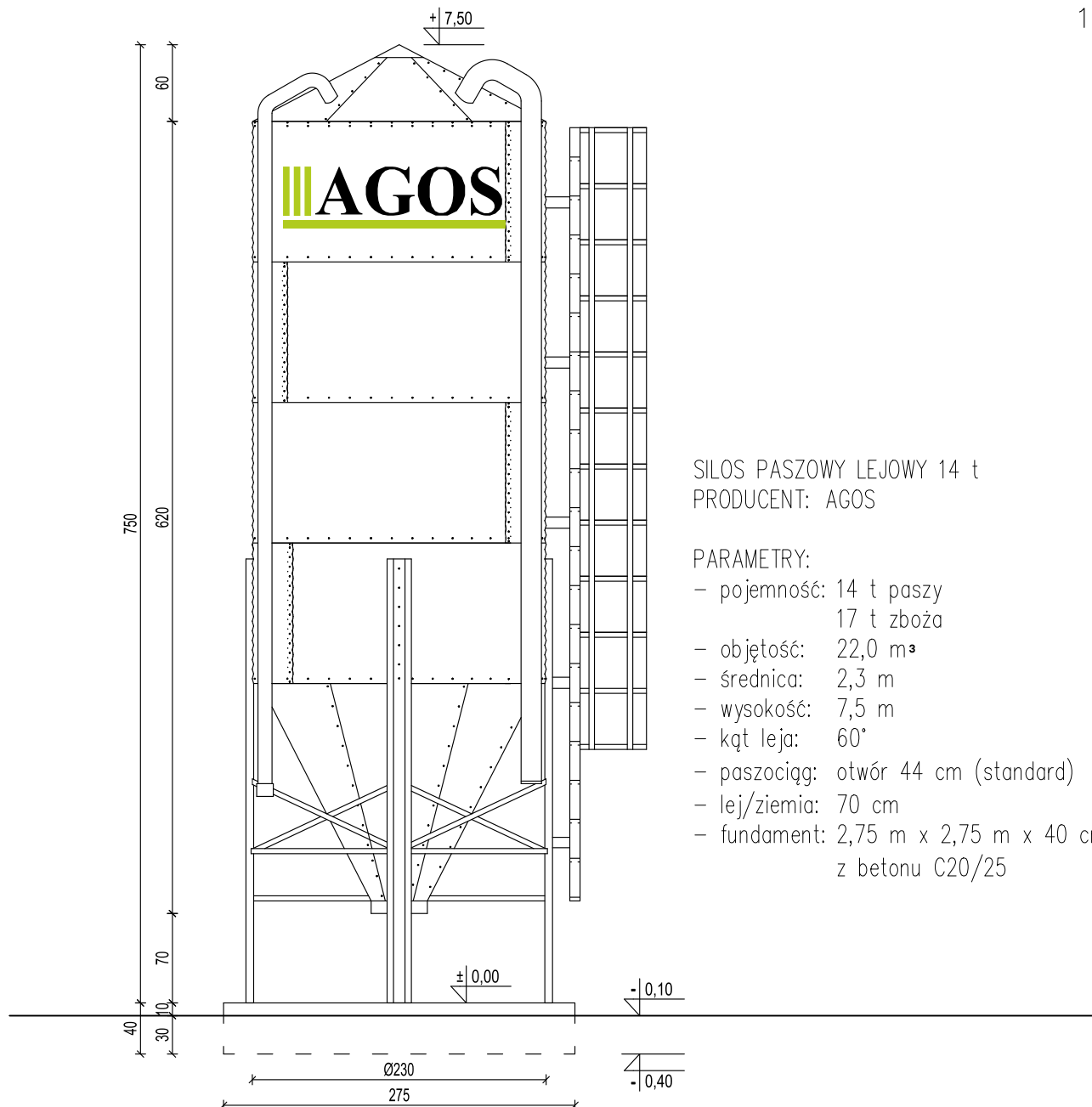
PARAMETRY:

- pojemność: 13 t paszy  
15 t zboża
- objętość: 17,0 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 5,7 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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 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

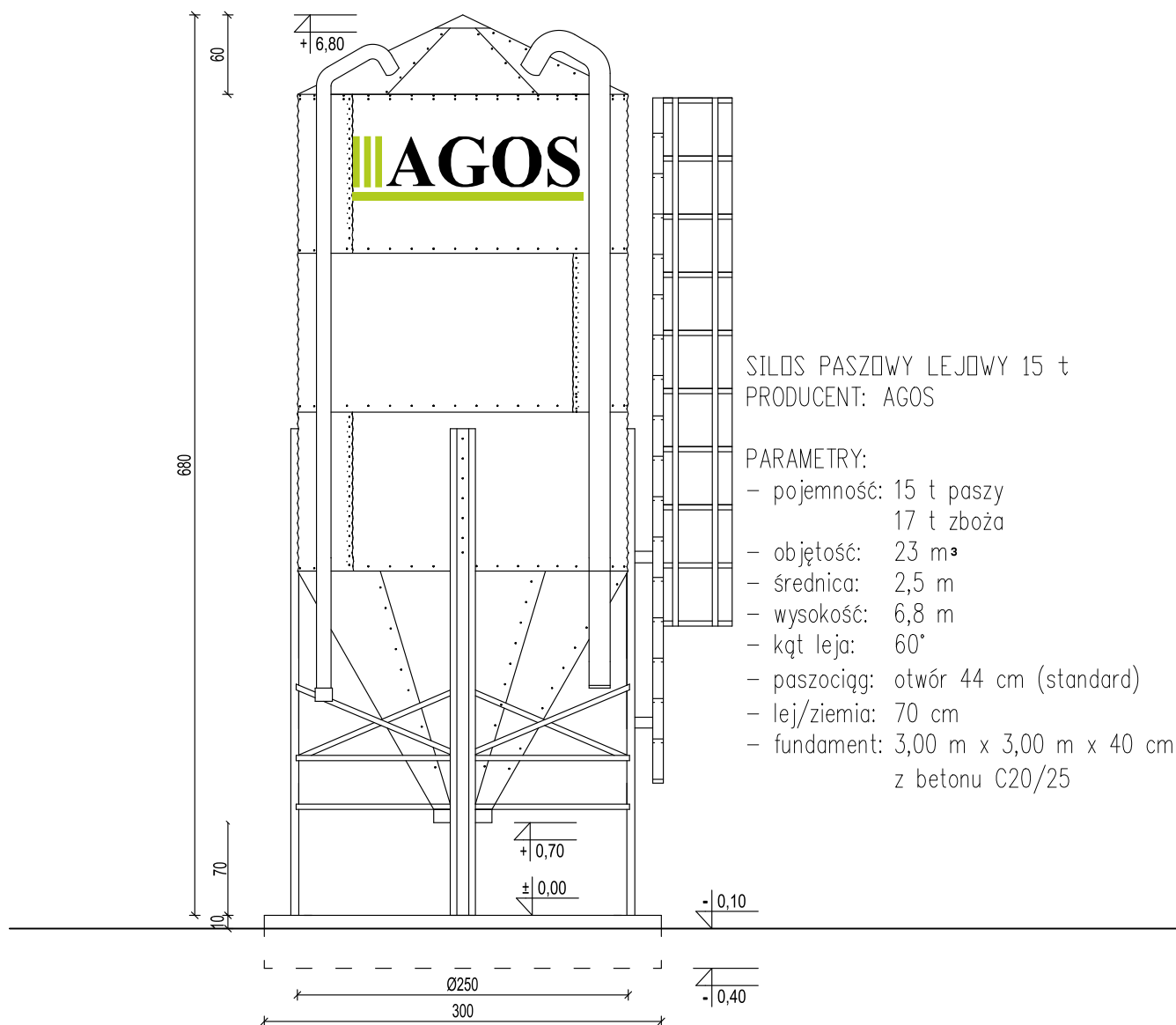
temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 13 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2



#### WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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 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

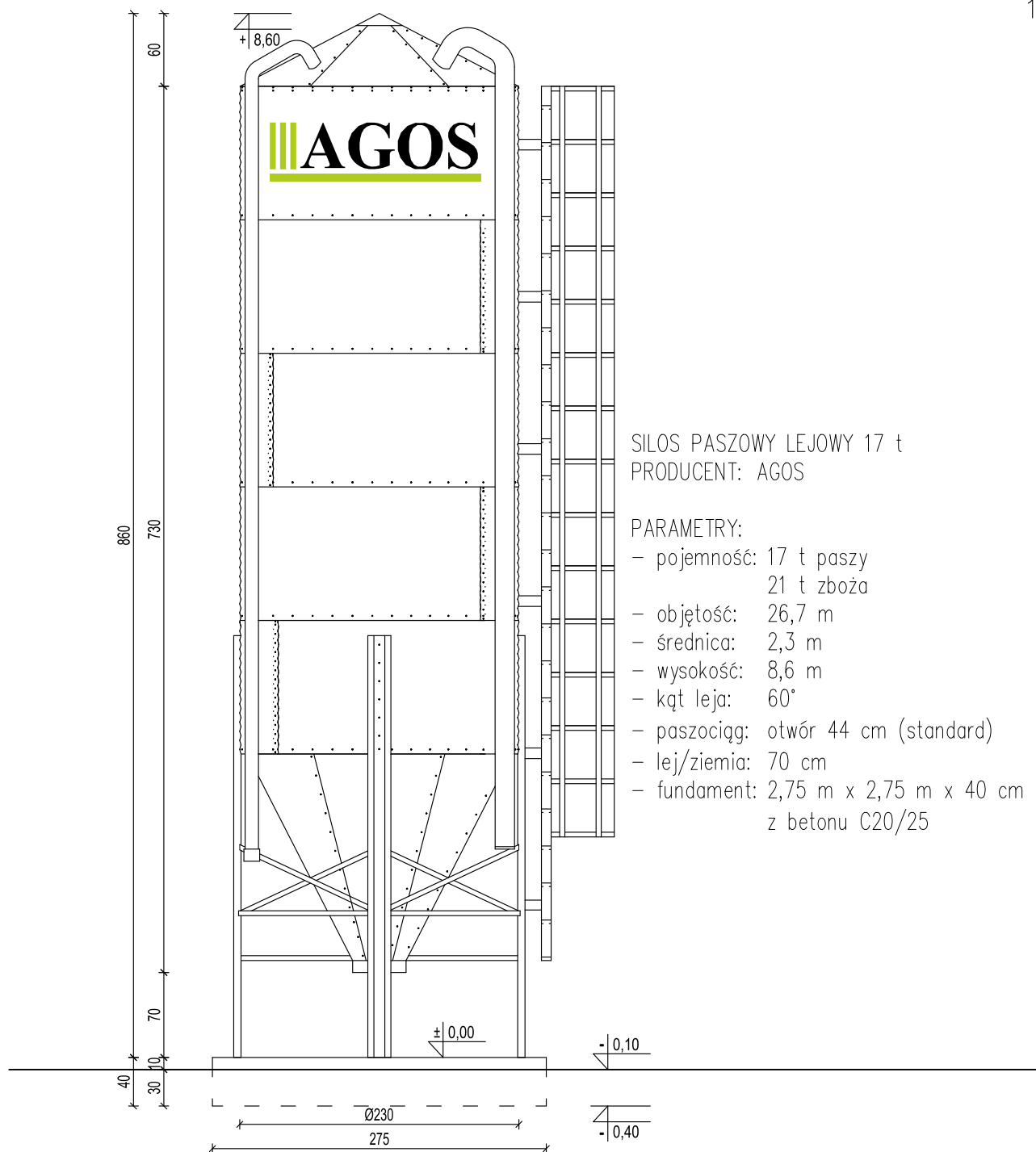
temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 14 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2



#### WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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 SIŁOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 15 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SIŁOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2



SILOS PASZOWY LEJOWY 17 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

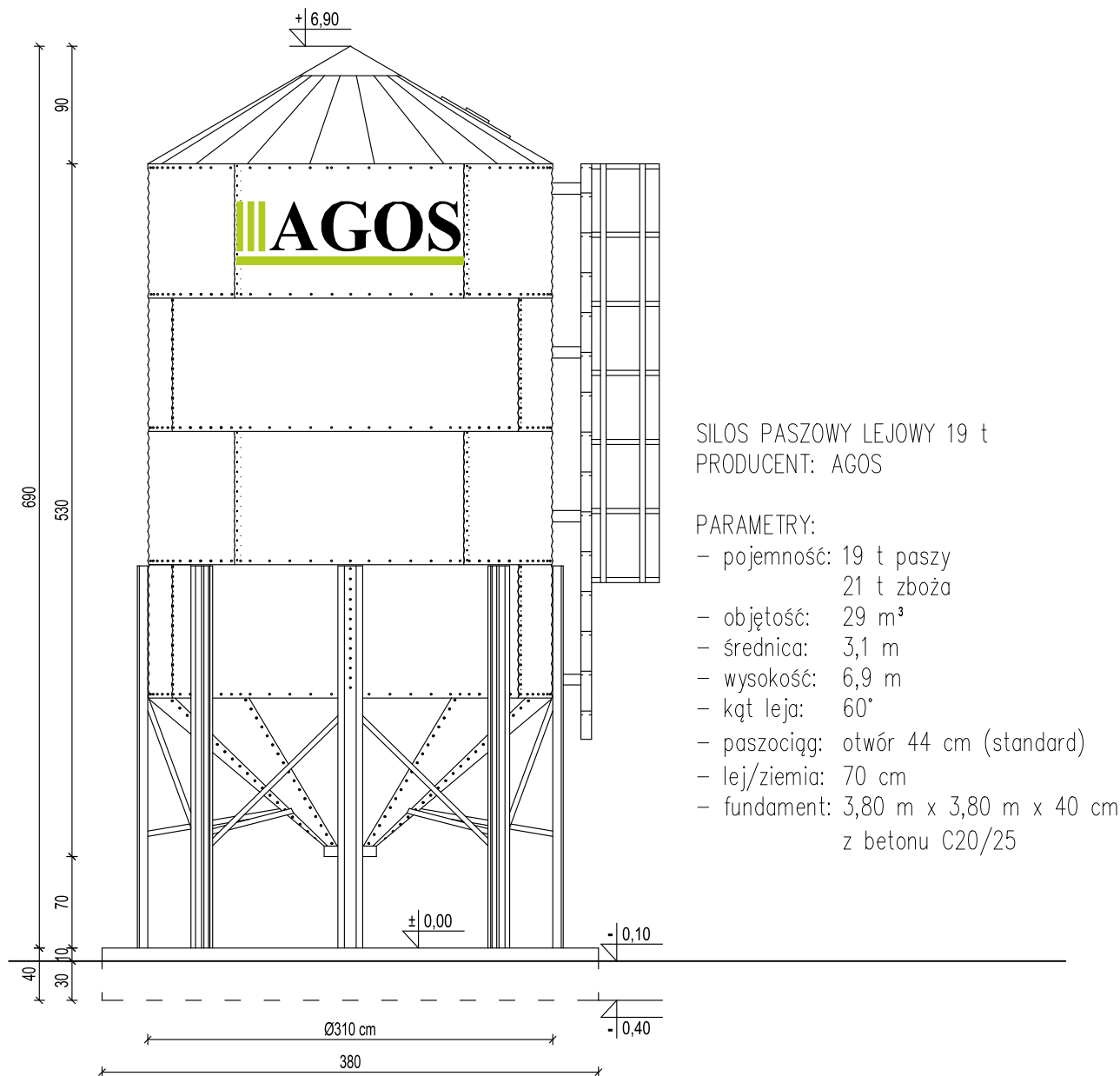
- pojemność: 17 t paszy  
21 t zboża
- objętość: 26,7 m
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 8,6 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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

temat:			
POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 17 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data	skala	1:50	nr rys. 2





SILOS PASZOWY LEJOWY 19 t  
PRODUCENT: AGOS

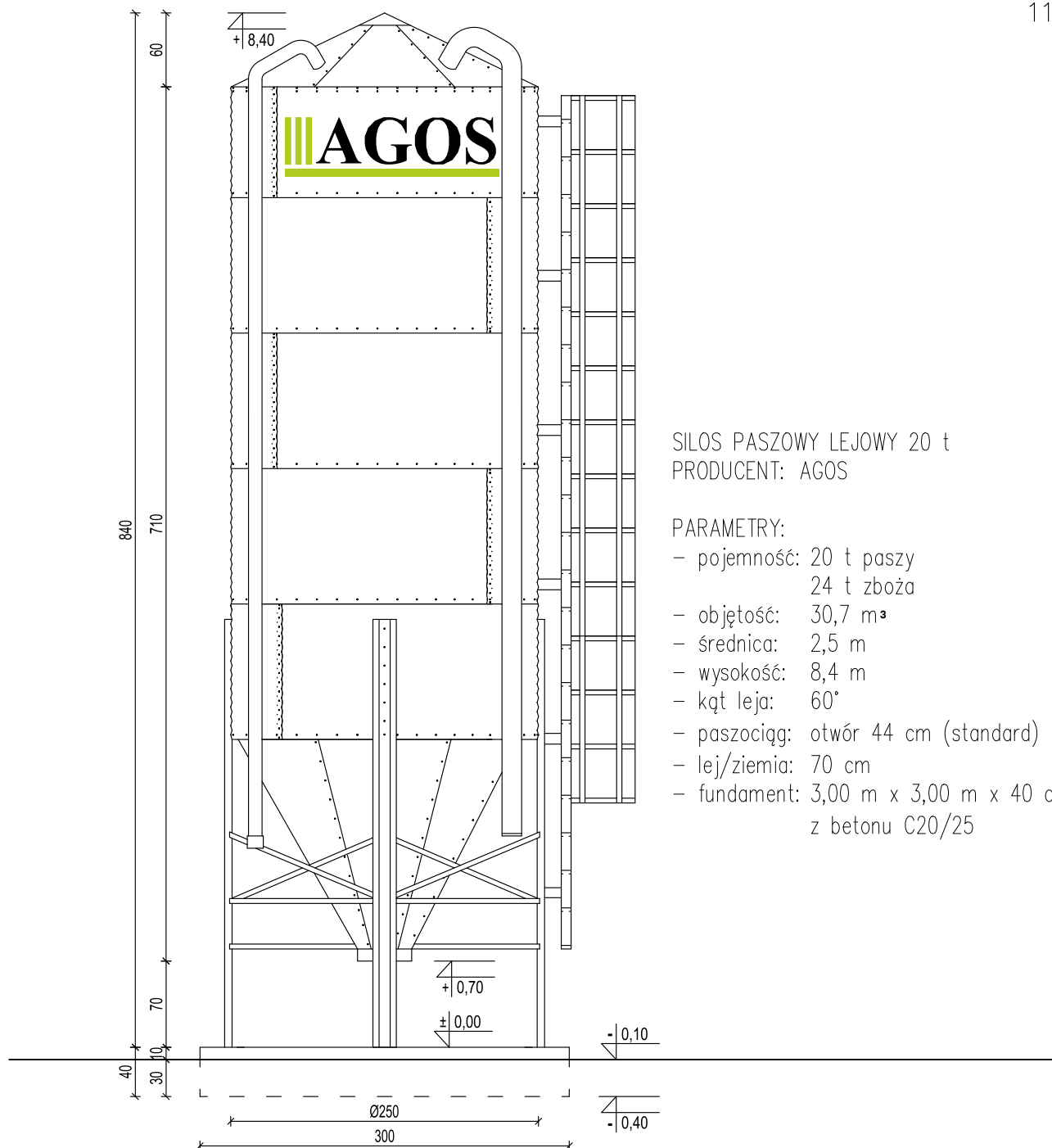
PARAMETRY:

- pojemność: 19 t paszy  
21 t zboża
- objętość: 29 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,1 m
- wysokość: 6,9 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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

temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 19 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2



SILOS PASZOWY LEJOWY 20 t  
 PRODUCENT: AGOS

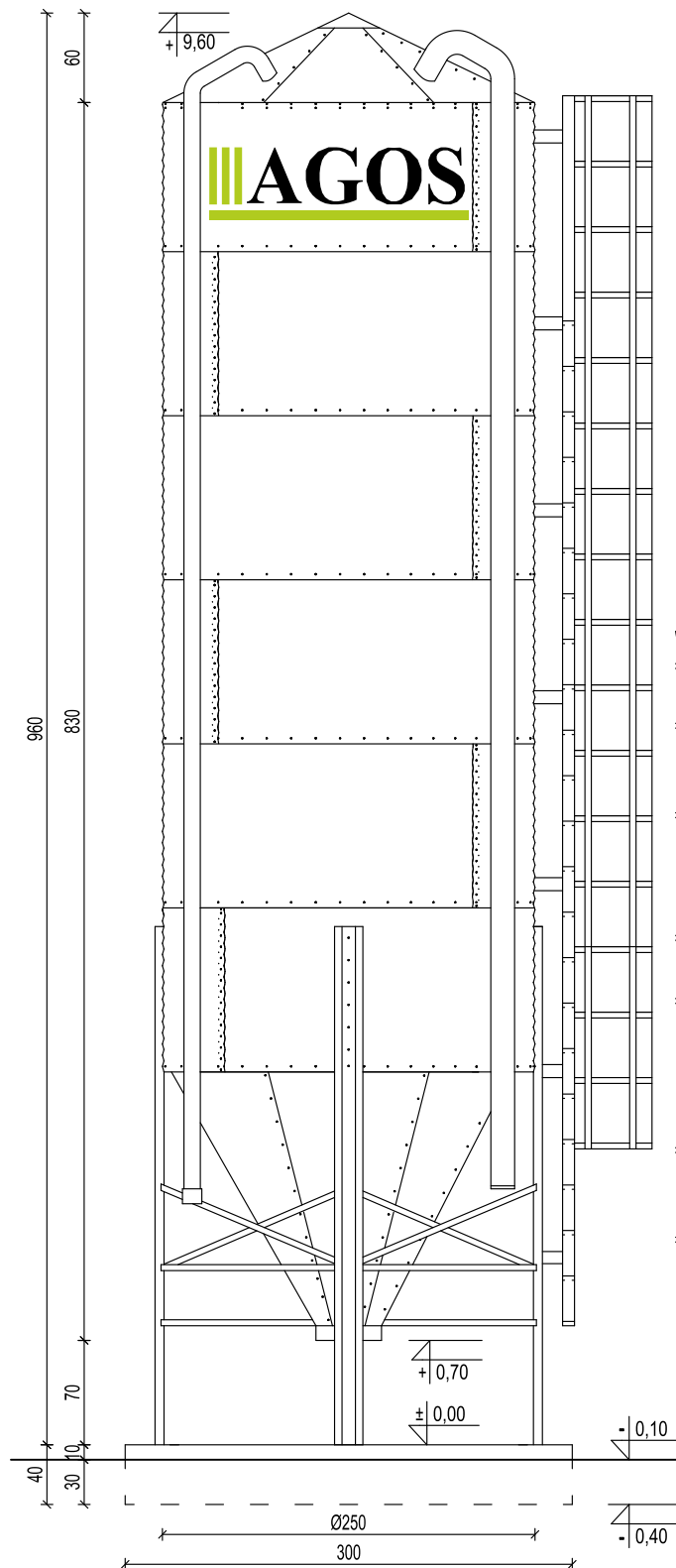
PARAMETRY:

- pojemność: 20 t paszy  
24 t zboża
- objętość: 30,7 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,5 m
- wysokość: 8,4 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 20 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 PASZOWY LEJOWY 25 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 25 t paszy  
29 t zboża
- objętość: 36,0 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,5 m
- wysokość: 9,6 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- \* Fundament 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 PASZOWEGO LEJOWEGO  
 O POJEMNOŚCI 25 t FIRMY AGOS  
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

branża: ARCHITEKTONICZNA

rysunek: SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

inwestor:

adres inwestycji:

projektant:

podpis

uprawnienia:

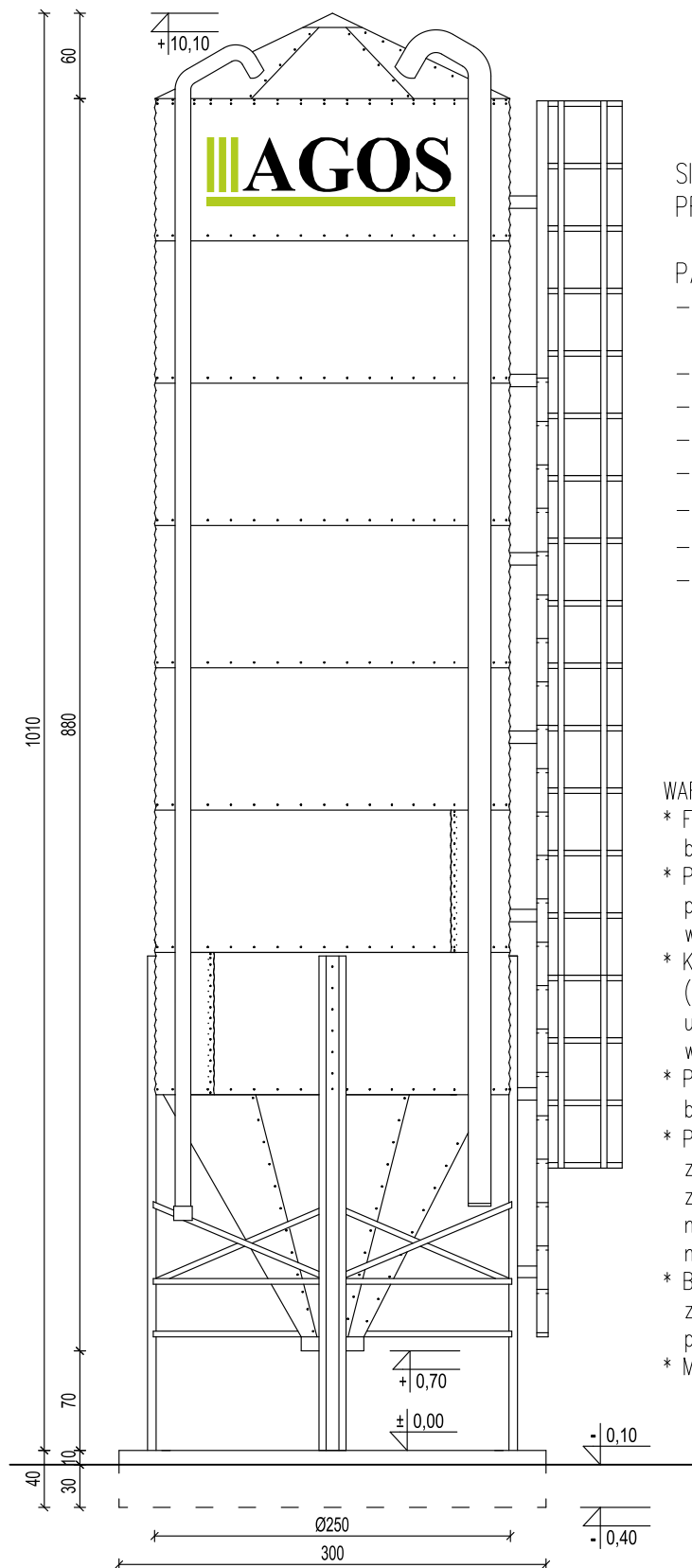
data

skala

1:50

nr rys.

2



SILOS PASZOWY LEJOWY 27 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 27 t paszy  
31 t zboża
- objętość: 34,0 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,5 m
- wysokość: 10,1 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

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

projekt: POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO  
 O POJEMNOŚCI 27 t FIRMY AGOS  
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

branża: ARCHITEKTONICZNA

rysunek: SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

inwestor:

adres inwestycji:

projektant:

podpis

uprawnienia:

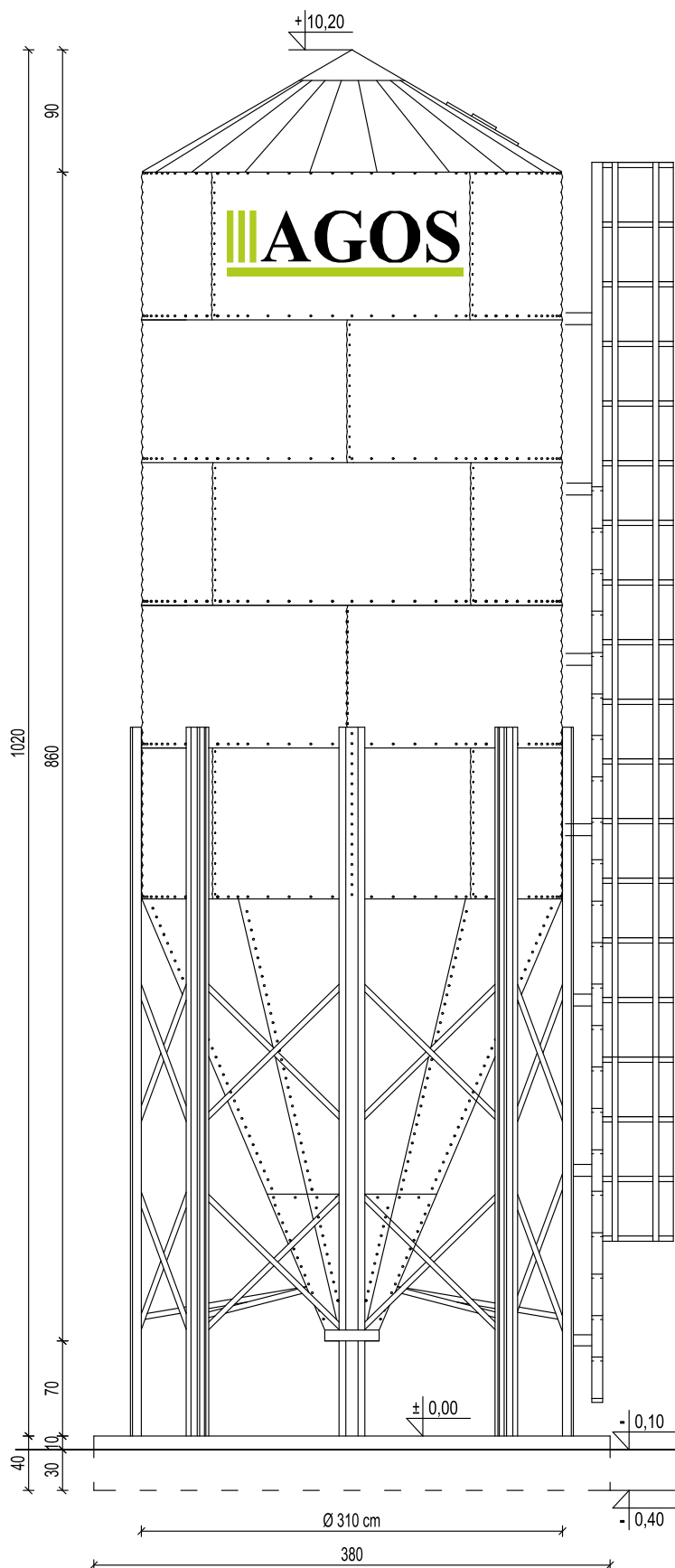
data

skala

1:50

nr rys.

2



SILOS PASZOWY LEJOWY 32 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 32 t paszy  
35 t zboża
- objętość: 46,0 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,1 m
- wysokość: 10,2 m
- kąt leja: 67°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 40 cm  
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

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

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 32 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