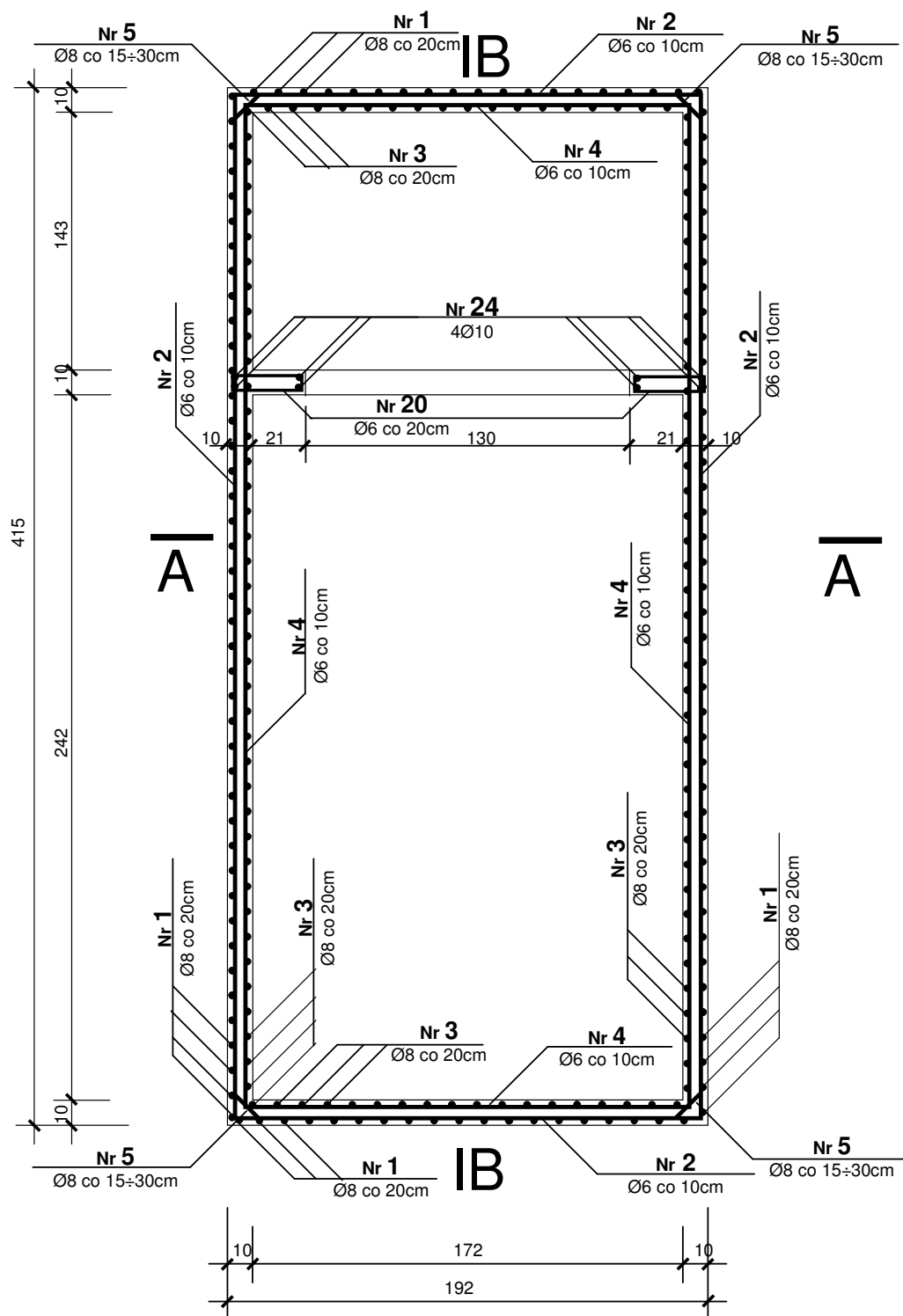


[illegible]

# Rzut ścian zbiornika

Skala 1:25



## Uwaga

Pręty nr 1 i 2 są zgrzewane, tworzą siatkę.

Pręty nr 3 i 4 są zgrzewane, tworzą siatkę.

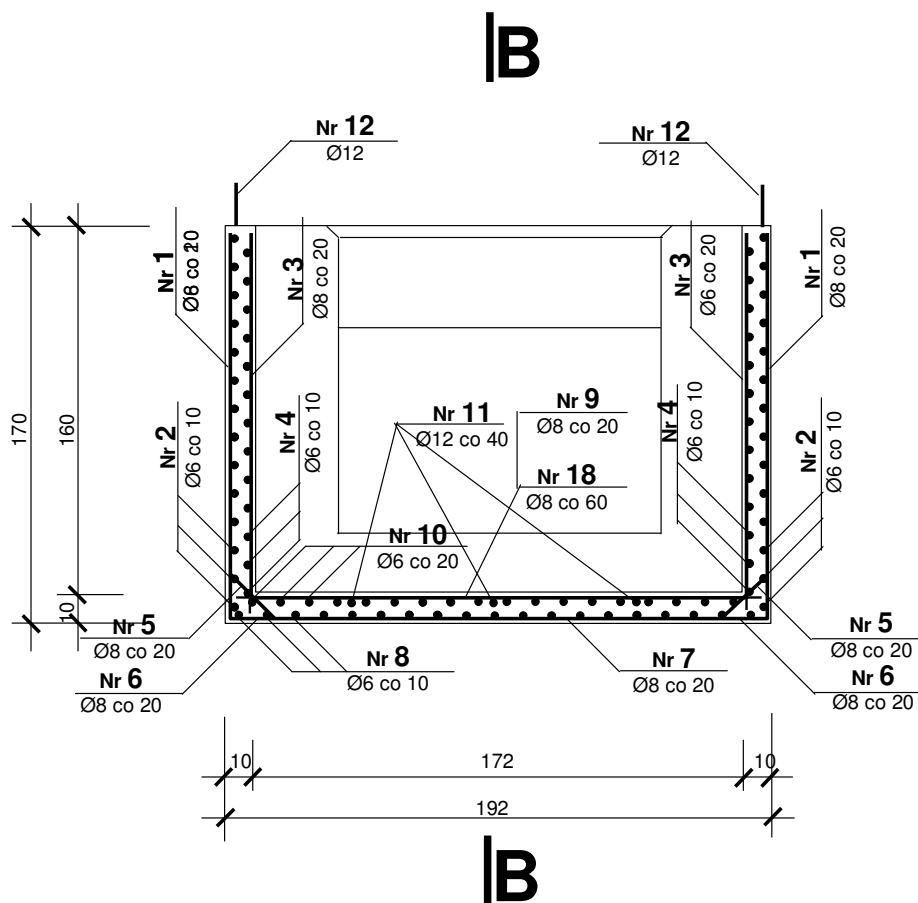
Beton B30 z dodatkiem hydrozolu

Stal Ø6 A-0 St0S

Ø8 A-III 34GS

## Przekrój poprzeczny A-A

Skala 1:25



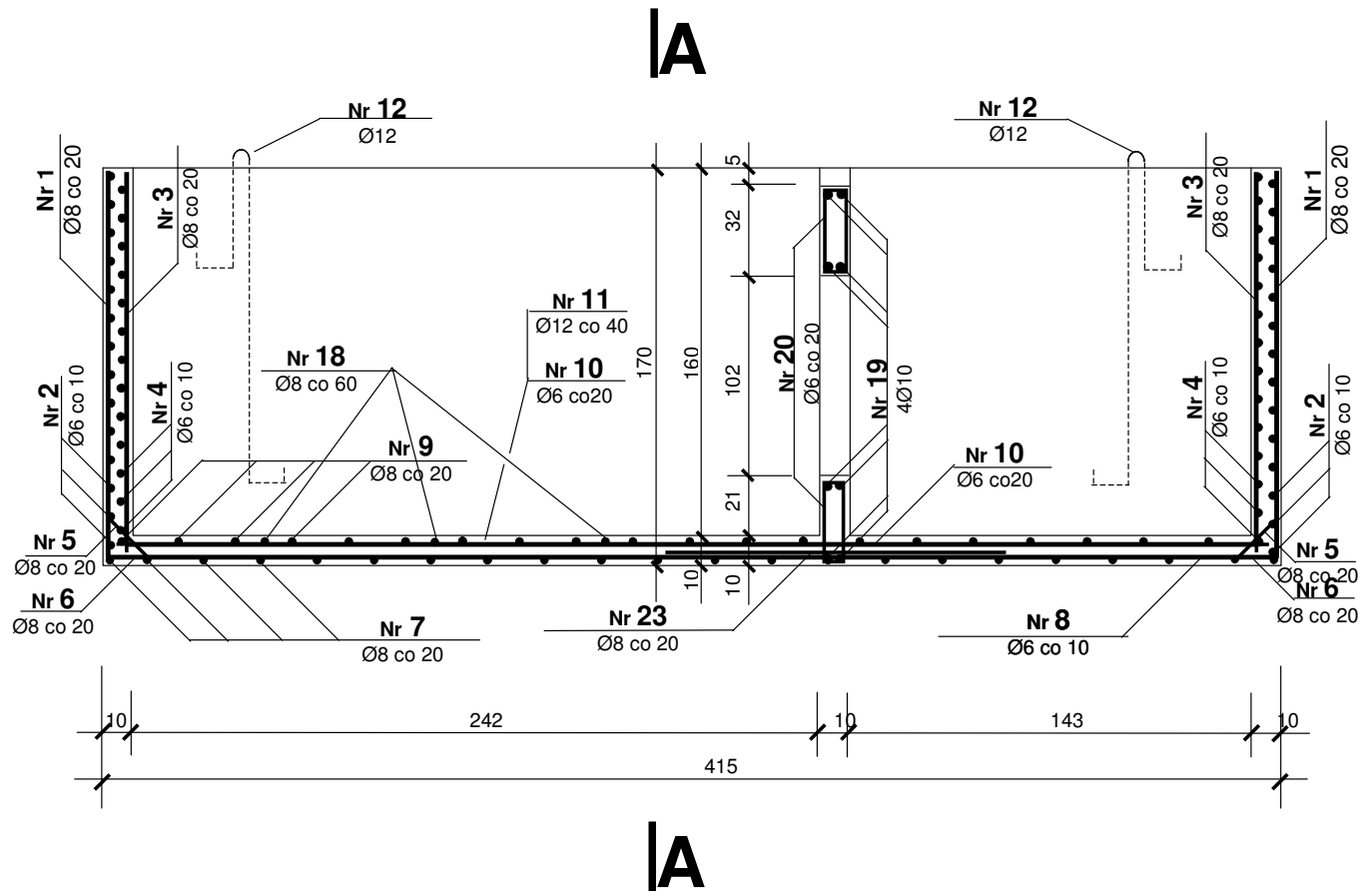
### Uwaga

- Pręty nr 1 i 2 są zgrzewane, tworzą siatkę
- Pręty nr 3 i 4 są zgrzewane, tworzą siatkę
- Pręty nr 7 i 8 są zgrzewane, tworzą siatkę
- Pręty nr 9 i 10 są zgrzewane, tworzą siatkę

Beton B30 z dodatkiem hydrozolu  
Stal Ø6 A-0 St0S  
Ø8 A-III 34GS  
Ø12 A-0 St0S  
Ø12 A-III 34GS

## Przekrój podłużny B-B

Skala 1:25



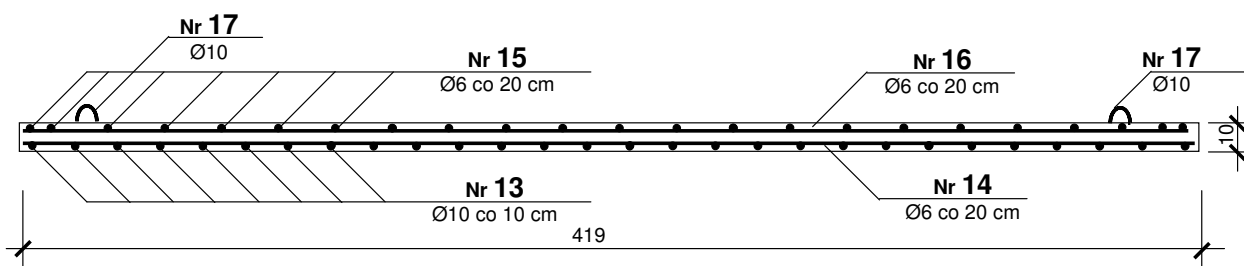
### Uwaga

Pręty nr 1 i 2 są zgrzewane, tworzą siatkę  
Pręty nr 3 i 4 są zgrzewane, tworzą siatkę  
Pręty nr 7 i 8 są zgrzewane, tworzą siatkę  
Pręty nr 9 i 10 są zgrzewane, tworzą siatkę

Beton B30 z dod. hydrozolu  
Stal Ø6 St0S  
Ø8 34GS  
Ø12 St0S  
Ø12 34GS

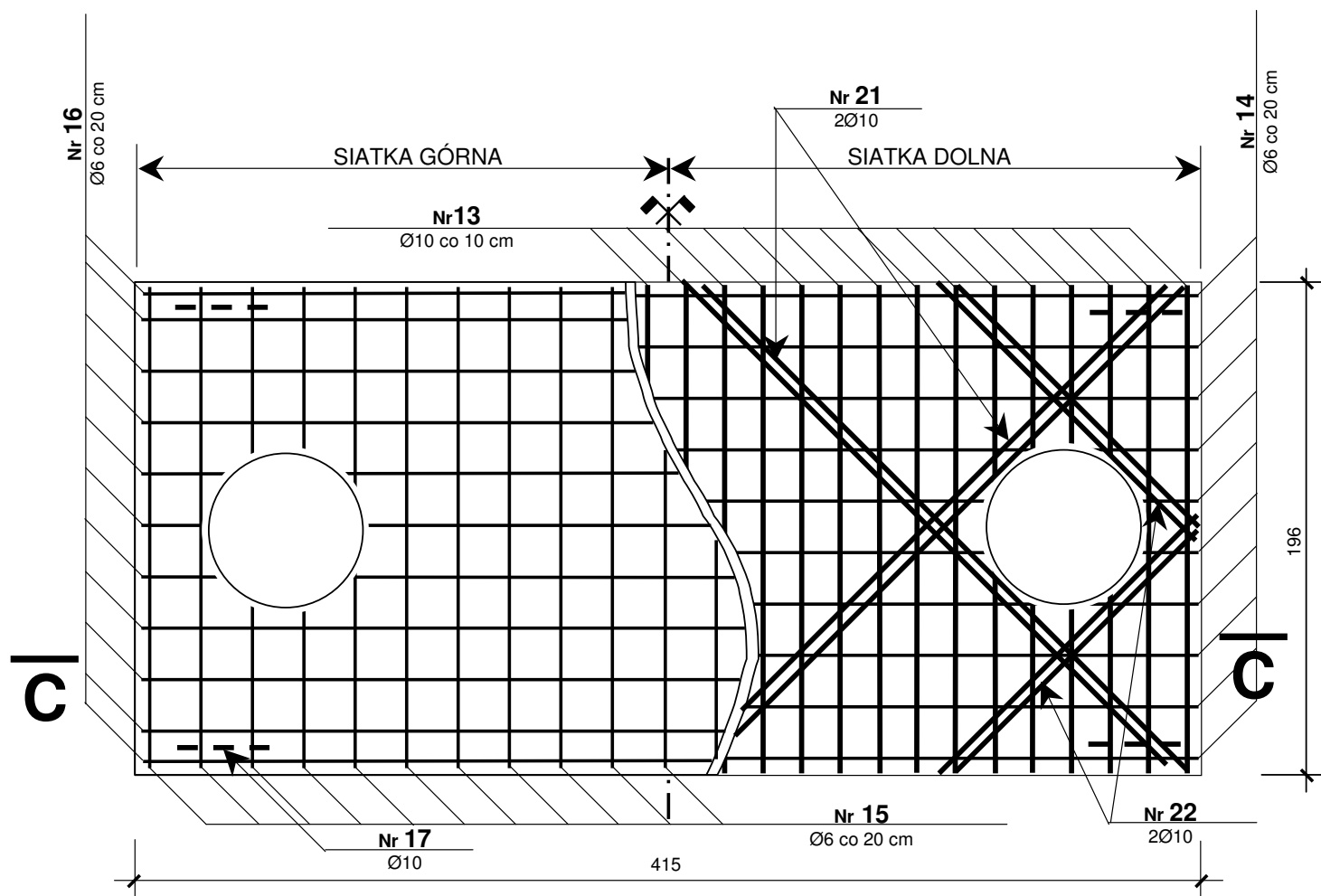
## Przekrój C-C przez płytę zbiornika

Skala 1:25



## Rzut płyty przekrywającej zbiornik

Skala 1:25



**Beton B30 z dodatkiem hydrozolu**  
**Stal  $\varnothing 6$  A-0 St0S**  
 **$\varnothing 8$  A-III 34GS**  
 **$\varnothing 10$  A-III 34GS**

**Wykaz stali zbrojeniowej  
dla zbiornika na nieczystości ciekłe typu Sz2A**

Nr pręta	Elem. szt.	Średnica mm		Kształt pręta	Dł. w cm	Długość mb					
		A-0 Ø	A-III Ø			Stal A-0 (St0S)			Stal A-III (34GS)		
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø8	Ø10	Ø12
1	63		8		166				104,58		
2	15	6			1264	189,60					
3	58		8		160				92,80		
4	15	6			1220	183,00					
5	26		8		45				36,90		
6	62		8		110				68,20		
7	22		8		189				41,58		
8	19	6			412	78,28					
9	20		8		182				36,40		
10	10	6			405	40,50					
11	3		12		255						7,65
12	4	12			216			8,64			
13	43		10		193				82,99		
14	11	6			412	45,32					
15	22	6			193	42,46					
16	11	6			412	45,32					
17	4	10			70		2,80				
18	3		8		189				5,67		
19	8		10		189				15,12		
20	30	6			88	26,40					
21	4		10		270				10,80		
22	4		10		145				5,80		
23	9		8		120				10,80		
24	8		10		161				12,88		
Długość m						650,88	2,80	8,64	396,93	127,59	7,65
Ciężar jednostkowy kg/mb						0,222	0,617	0,888	0,395	0,617	0,888
Ciężar ogólny kg						144,50	1,73	7,67	156,79	78,72	6,79
Razem kg						396,20					

**Uwagi:**

Nie stosuje się haków dla prętów ze stali A-0 (St0S) ze względu na zgrzewanie prętów z prostokątnymi do nich prętami.