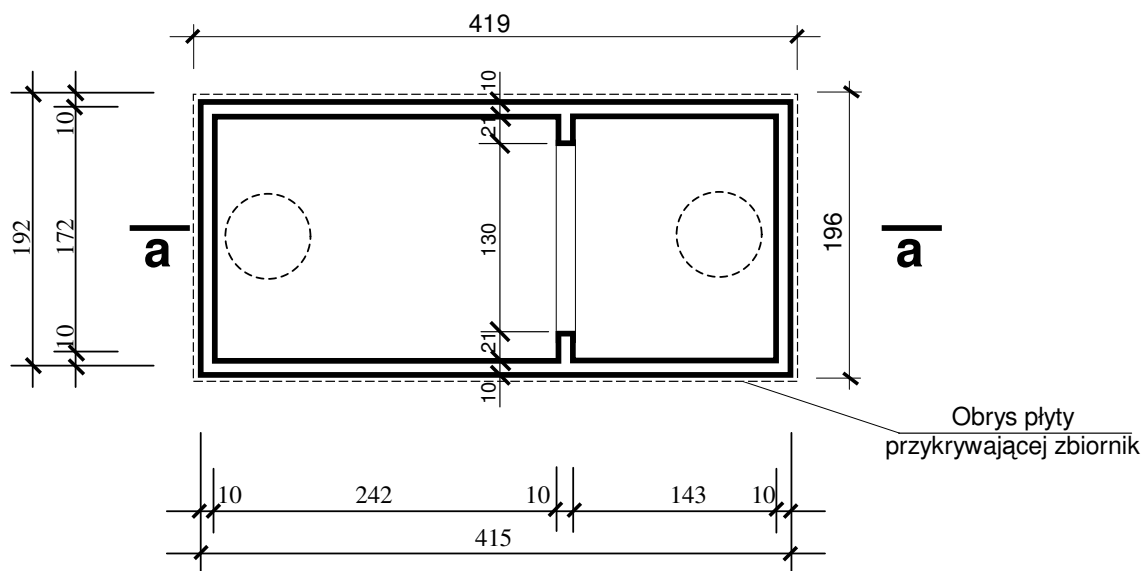


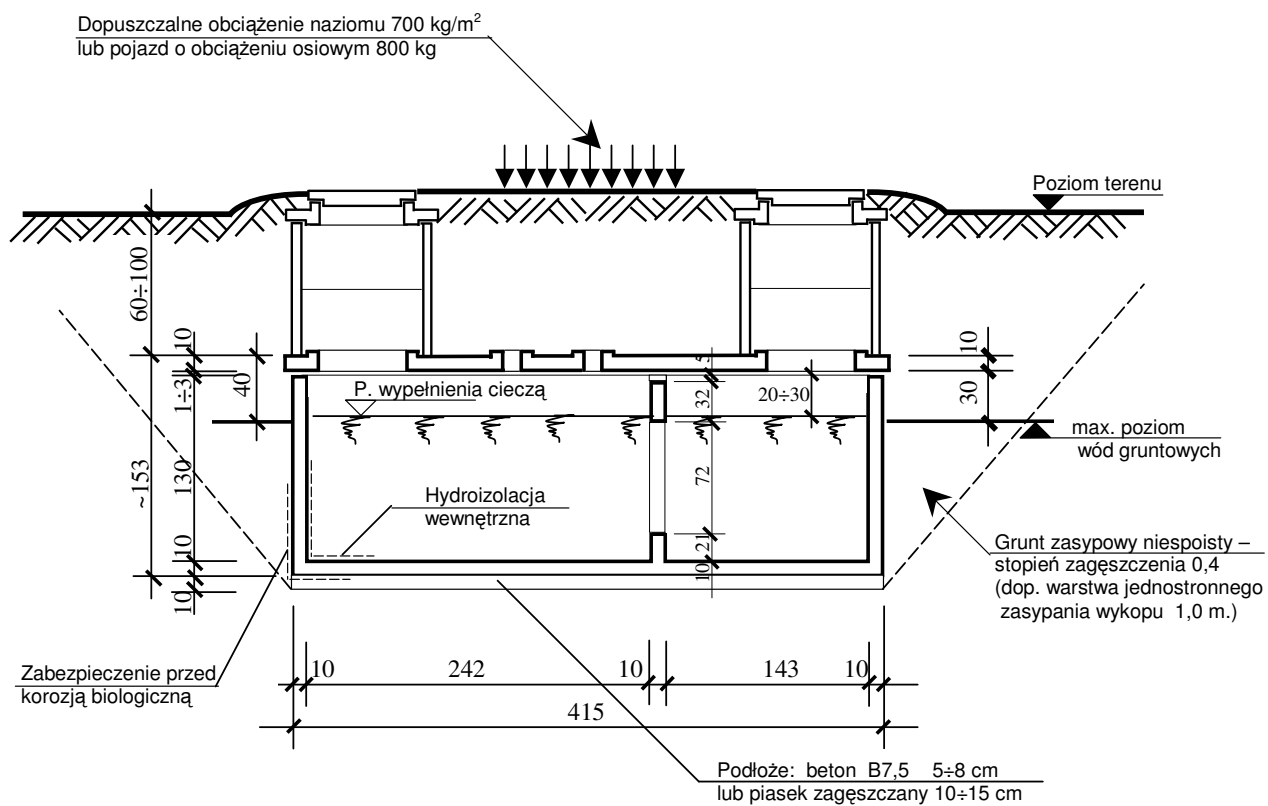
Rzut ścian zbiornika

Skala 1:50



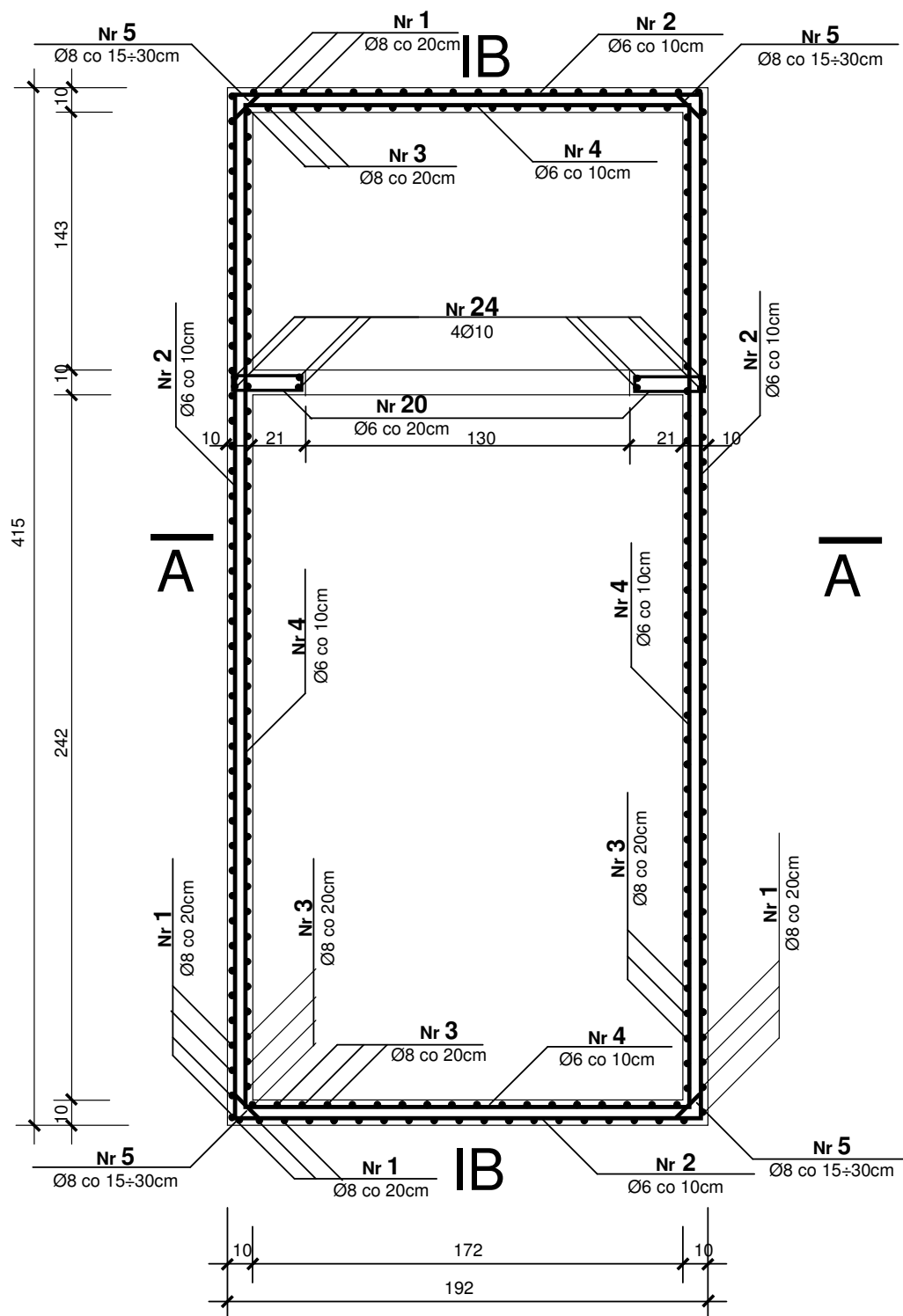
Przekrój podłużny a-a

Skala 1:50



Rzut ścian zbiornika

Skala 1:25



Uwaga

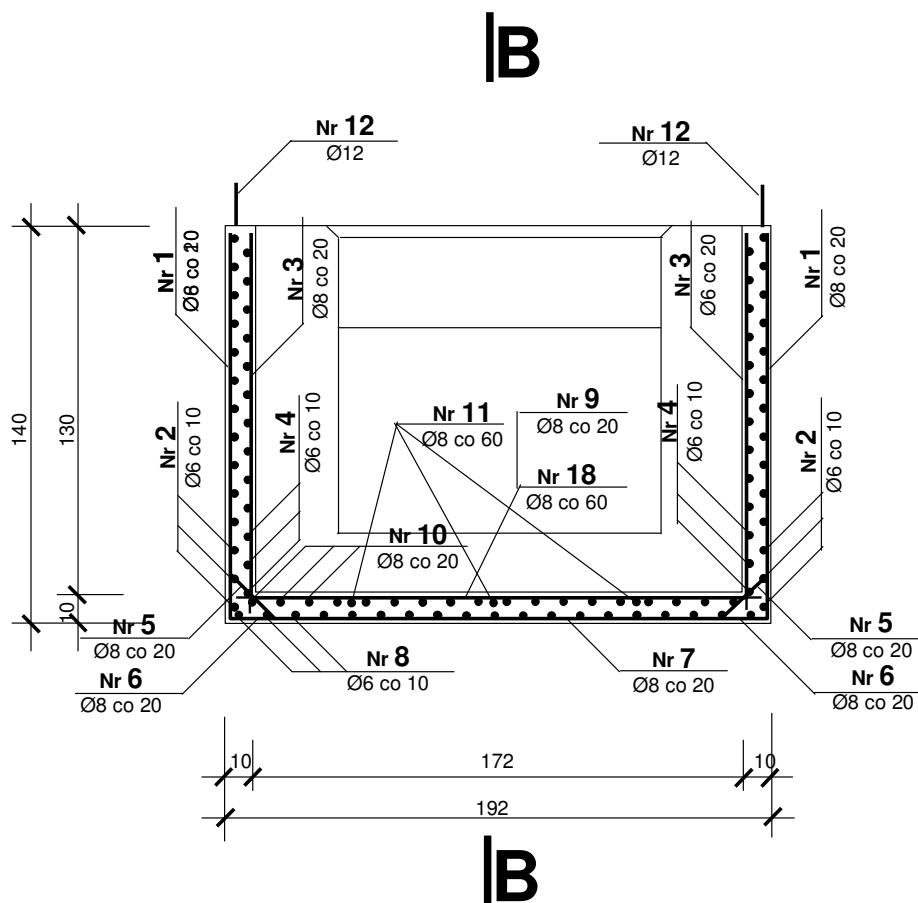
Pręty nr 1 i 2 są zgrzewane, tworzą siatkę.

Pręty nr 3 i 4 są zgrzewane, tworzą siatkę.

Beton B25 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 B25 z dodatkiem hydrozolu

Stal Ø6 A-0 St0S

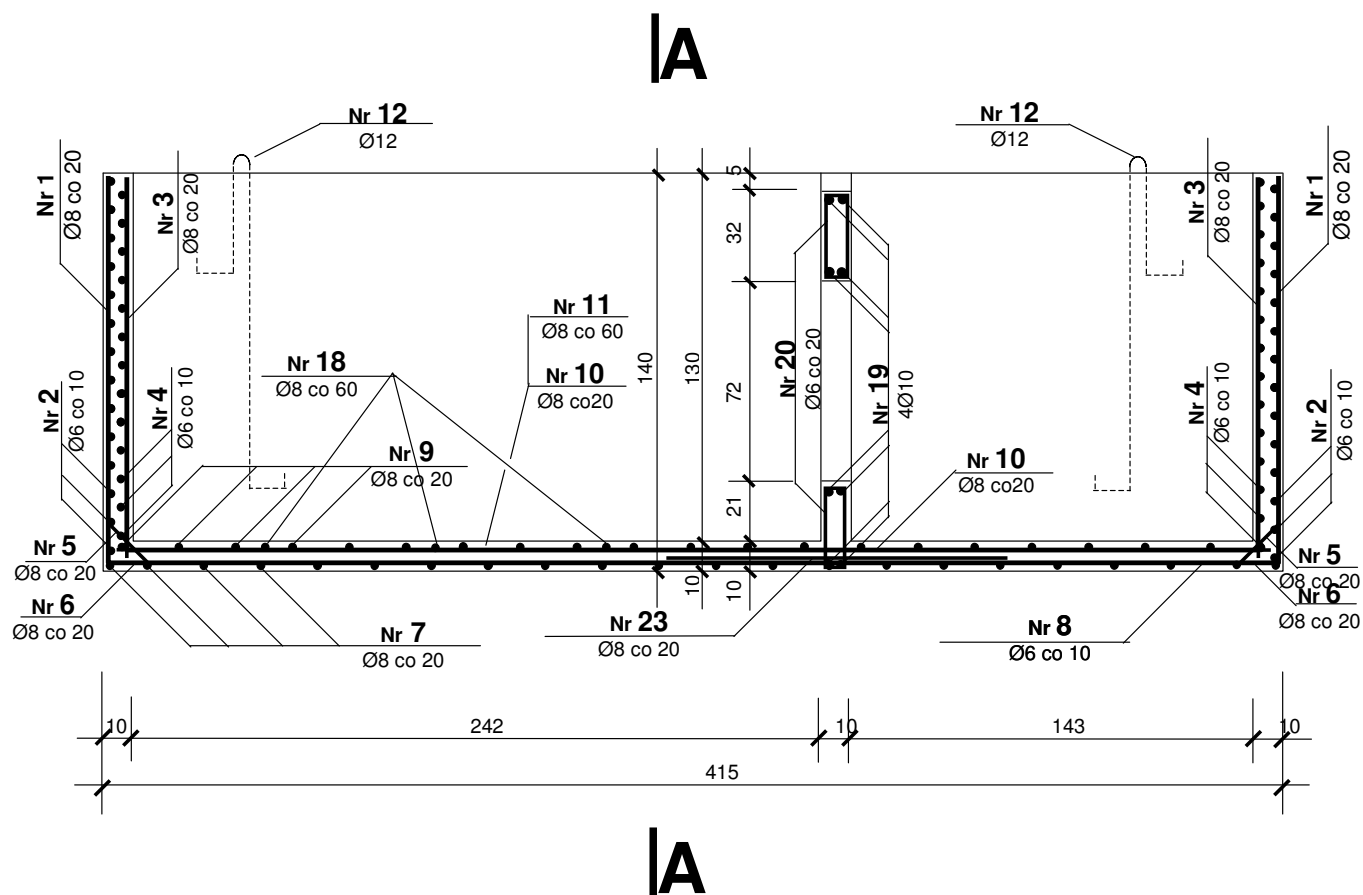
Ø8 A-III 34GS

Ø12 A-0 St0S

Ø12 A-III 34GS

Przekrój podłużny B-B

Skala 1:25



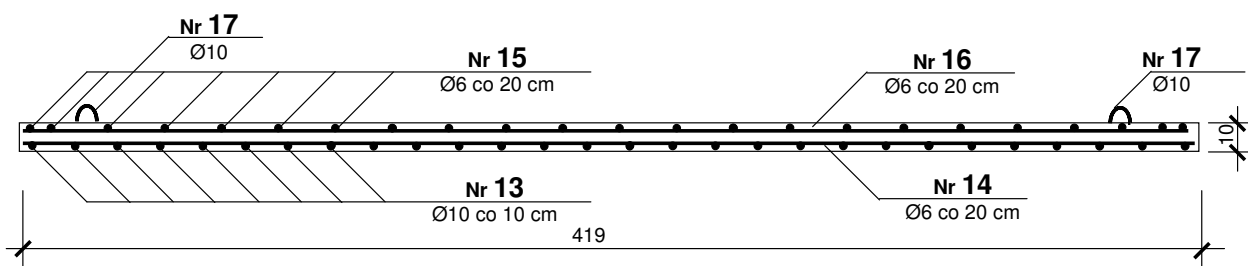
Uwaga

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 B25 z dod. hydrozolu
Stal Ø6 St0S
Ø8 34GS
Ø12 St0S
Ø12 34GS

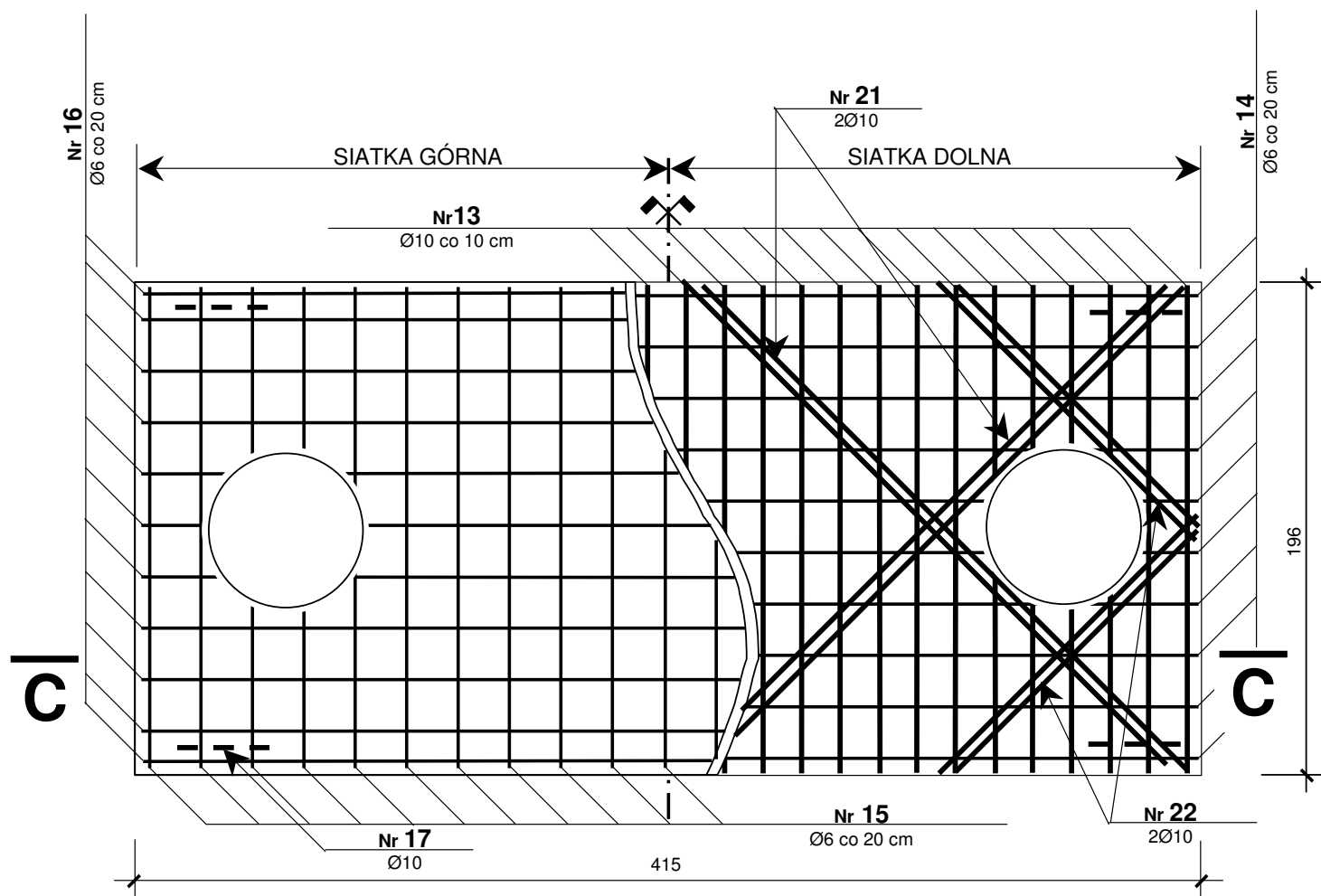
Przekrój C-C przez płytę zbiornika

Skala 1:25



Rzut płyty przekrywającej zbiornik

Skala 1:25



Beton B25 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 Sz 2**

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		136				85,68		
2	15	6			1264	189,60					
3	58		8		130				75,40		
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		8		405				40,50		
11	3		8		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	28	6			88	24,64					
21	4		10		270					10,80	
22	4		10		145					5,80	
23	9		8		120				10,80		
24	8		10		131					10,48	
Długość m						608,62	2,80	8,64	408,78	125,19	
Ciężar jednostkowy kg/mb						0,222	0,617	0,888	0,395	0,617	0,888
Ciężar ogólny kg						135,11	1,73	7,67	161,47	77,24	
Razem kg						383,22					

Uwagi:

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

Prefabrykowany zbiornik na nieczystości ciekłe Sz 2 – konstrukcja, część rysunkowa