



Wymiar (cm)	Dn (mm)					
	200	250	300	350	400	450
a min	60	65	70	80	90	100
b min	10	10	10	10	10	10
c min	10	12	15	20	25	30

Wykaz stali zbrojeniowej A-0
na jedną komorę

Nr pręta	∅	Il. Sztuk	Długość pręta	Długość ogólna w (mb)	
				∅6	∅10
1	10(12)	2(4)	4960	—	9,92(18,94)
2	10(12)	2(4)	4080	—	*,16(16,32)
3	6	25(50)	700	17,5(35,0)	—
Długość ogólna w (mb)				17,5(35,0)	18,8(36,16)
Ciężar jednostkowy(kG/mb)				0,222	0,617(0,888)
Ciężar sumaryczny (kG)				3,77(7,77)	11,15(27,67)
Dodatek ciężaru 3% (kG)				0,11(0,23)	0,33(0,83)
Ciężar ogólny (kG)				15,35(36,5)	

Zapotrzebowanie betonu na jedną komorę

Dn (mm)	Beton		Suma (m3)
ø300	B17.5	$0,40+0,63+0,28=$	1,3
ø400	B17.5	$0,40+0,63+0,28=$	1,44
ø500	B17.5	$0,40+0,63+0,28=$	1,6

Uwaga:

1. W celu zabezpieczenia przed korozją studzienkę pomalować obustronnie podwójną warstwą lepiku na gorąco.
2. Stal zbrojeniowa A-0
3. Zaprawa cementowo—plastyczna
4. Gлина plastyczna

Studzienka kanalizacyjna
Ø1200 głębokość <6,0m

Rysunek typowy

skala 1:20