



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
1	12	112	Liczba	St0S-b	34GS	
2	12	112	[szt.]	Ø6	Ø12	Ø12
3	12	189	dla jednej stopy			
4	6	103	6	6,72		
5	6	103	6	6,72		
Długość całkowita wg średnic			93	0,222	0,888	0,888
Masa 1mb pręta			8	13,23	12,0	6,7
Masa prętów wg średnic			7	7,21	16,6	7,5
Masa prętów wg gatunków stali			7	20,5	13,5	7,5
Masa całkowita					24	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Tytuł projektu: Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżyńie, na działce nr 305 obręb Giżyń, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika		Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski	
Adres: Działka nr 305, obręb Giżyń, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.		Projektant: mgr inż. Maciej Seweryński upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 104/87/GW	
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Dudziński upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 73/89/GW		Nazwa rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA F1 - WIATA	
Skala: 1:20		Data: 30-06-2017	
Branża: KONSTRUKCJA		Status projektu: Budowlany	
Nr rysunku: K5			