



Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

WYMIARY W mm
szer. biegu 1200mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
dla jednego biegu					
1	12	4175	6		25,05
2	12	4152	3		12,46
3	12	661	9		5,95
4	6	1160	18	20,88	
5	6	2460	5	12,30	
Długość całkowita wg średnic			[m]	33,2	43,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,4	38,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,4	38,6
Masa całkowita			[kg]		46

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			
Adres: Działka nr 305, obręb Giżyń, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.			
Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski			
<div><div><div>AMP</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div><div>AGNIESZKA PAWILKOWSKA</div><div>Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp</div><div>ag@praca.pl</div><div>marek.pawilkowski@interia.pl_693-630-642</div></div></div>			
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: SCHODY - ZBIORNIK RETENCYJNY			
Skala:	1:20	Data:	30-06-2017
Branża:	KONSTRUKCJA	Status projektu:	Budowany
Nr rysunku: K8			