



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	35G2Y	34GS	
dla 1 mb ławy fundamentowej							
1	12	55	5,00			2,75	
2	6	105	5	5,25			
3	12	105	10				10,50
4	10	119	10,00		11,90		
5	10	68	5,00		3,40		
6	10	38	15,00		5,70		
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,3	21,0	2,8	10,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,2	13,0	2,5	9,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		14,2	2,5	9,3
Masa całkowita			[kg]			26	

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	
Projektant: mgr inż. Madej Seweryński upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 104/87/Gw.	<div><div><div>AMP Pracownia Architektoniczna</div><div>Agnieszka Pawlikowska</div><div>Mieszka l-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp</div><div>marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642</div></div></div>
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Dudziński upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej 73/89/Gw	
Nazwa rysunku: ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 - SCENA	
Skala: 1:20	Data: 30-06-2017
Branża: KONSTRUKCJA	Status projektu: Budowlany
Nr rysunku: K2	