



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	35G2Y
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	35G2Y	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø12	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej							
1	12	65	5,00			3,25	
2	6	105	6	6,30			
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]	6,2	21,0	3,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4	13,0	2,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	14,4	2,9	9,3
Masa całkowita				[kg]		27	

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.

Investor:
Gmina Nowogródek Pomorski
ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski

AMP Pracownia Architektoniczna

Agnieszka Pawlikowska

Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp

marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642

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:

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł2

- SCENA

Skala:

1:20

Data:

30-06-2017

Branża:

KONSTRUKCJA

Status projektu:

Budowlany

Nr rysunku:

K3