

SPAWAC DO GRODZICY

226

1200

1200

GRODZICA PUG

1

2

3

1 10ø10-L=1000

3 10ø6-L=1200
co 100mm

2 5ø6-L=830
co 200mm

214

65

65

214

294

Nr preta	Ø	Stal	Długość preta	Liczba		Długość łączna	
				prełów na 1 poz.	prełów łącznie	RB500 Ø10	St3S Ø6
[—]	[mm]	[—]	[m]	szt		[m]	
1	10	RB500	1,00	10	10	10,00	
2	6	St3S	0,83	5	5		4,15
3	6	St3S	1,20	10	10		12,00
Razem długość prełów					[mb]	10,00	16,15
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,617	0,222
Masa prełów dla danej średnicy					[kg]	6,2	3,6
Masa łącznie					[kg]		9,8
WYKONAĆ RAZY 4.5					[ka]		44,1

UWAGA

DLUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE DO FAKTYCZNYCH WYMIARÓW MURU

SKALA 1:20

Technical drawing of a rectangular frame. The main frame has an outer width of 310 and an outer height of 200. It features a central rectangular opening with a width of 144 and a height of 144. The frame is composed of two main parts: a top section (callout 5) and a bottom section (callout 4). The top section is labeled 'ROZCIĄĆ I SPAWAĆ DO GRODZICY' (Cut and weld to the grid). The bottom section is labeled '4 4Ø12-L=1000'. The frame is shown in a perspective view with dashed lines indicating the internal structure.

310

200

30

144

144

254

254

ROZCIĄĆ I SPAWAĆ DO GRODZICY

4 4Ø12-L=1000

7Ø6-L=900
co 150mm

Nr preta	Ø	Stal	Długość preta	Liczba		Długość łączna	
				pretów na 1 poz.	pretów łącznie	RB500	St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		Ø12	Ø6
4	12	RB500	1,00	4	4	4,00	
5	6	St3SX-b	0,90	7	7		6,30
Razem długość pretów					[m]	4,00	6,30
Masa jednostkowa					[kg / mb]	0,888	0,222
Masa pretów dla danej średnicy					[kg]	3,6	1,4
Masa łącznie					[kg]		5,0
WYKONAĆ RAZY 7.32 mb					[ka]		36,6

UWAGA

DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE
DO FAKTYCZNYCH WYMIARÓW OCZEPU

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu oraz sprawdzić zgodność wymiarów gabarytowych istniejących konstrukcji żelbetowych z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać próbny pomiar sytuacyjno-wysokościowy.

ZAMAWIAJĄCY  GDĄŃSK		Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		WIST Hubert Wieczorkiewicz ul. Anny Jagiellonki 20/12 80-034 Gdańsk	
NAZWA INWESTYCJI PROJEKT MONTAŻU DWÓCH CZYSZCZAREK USYTUOWANYCH NAD KORYTEM KANAŁU RADUNI			
ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA TOM III/2 - CZYSZCZARKA "ZAROŚLAK" KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU MUR OPOROWY			
PROJEKTANT mgr inż. Hubert Wieczorkiewicz POM/0084/POOK/04 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS	
DATA Maj 2020	REWIZJA 0	SKALA 1:20	NR RYSUNKU III/2-14