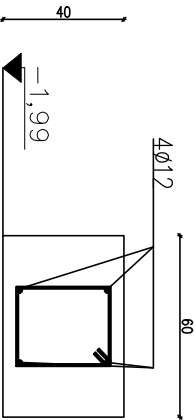


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	RB500W
				Ø12	Ø6
1	12	100	4	400	0
2	6	120	5	0	600
		Długość wg średnic [m]	4		6
		Masa 1 tmb pręta [kg/m]		0,880	0,222
		Masa wg średnic [kg]	3,55		1,332
		Masa wg gatunku stali [kg]			4,88
		Razem [kg]		4,88	

Wykaz zbrojenia na 1mb ławy

ZBROJENIE: KAWY FUNDAMENTOWE



Ø6 co 20cm l=120

Łączna długość raw: 48,4 mb

PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601

Temat:

PROJEKT WYKONAWCZY
ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO
BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKÓŁ I PODSTAWOWEJ
22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ
KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLANIEM
TERENU

Rzút fundamentów

Adres Inwestycji:

PLÓCK, UL. CZWARTAKÓW 6
DZ. NR 494/11, 494/13

Nr proj.
P27219

Projektant – konstr.-bud.

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. nr MAZ/0360/P00K/06

Opracowanie

inz. Krystian Jochemczyk

Skala:

1:100

nr rys

01