

#10, A-IIIN

pręty dociągające: dopasować do kształtu otworu

B

Ø800

A diagram of a rectangular prism. The front face is a rectangle with a width of 200 and a height of 150. A shaded rectangular region is shown on the front face, with a width of 150 and a height of 150. The depth of the prism is 300.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Stal A-IIIN #10
10	10	3,80	24	91,2
11	10	4,48	16	71,7
12	10	0,95	100	95,0
13	10	1,24	16	19,8
14	10	1,00	56	56,0
15	10	2,92	196	572,3
16	10	1,88	12	22,6
17	10	1,50	16	24,0

Długość wg średnic	[m]	952,60
Masa 1 mb pręta	[kg/m]	0,617
Masa wg gatunku stali	[kg]	587,31
<b>Razem</b>	<b>[kg]</b>	<b>587,3</b>

Objętość betonu C25/30 W8 [m3]	10,5
--------------------------------	------

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak  
ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek  
tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl

Stadium:	Projekt techniczny	
Obiekt:	Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Adres inwestycji:	Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działki nr: 256, 257/1, 257/2	
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo	
Tytuł rys:	Komora fontanny rysunek zbrojenia	
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	
Data: 20.04.2024 r.	Skala: 1:40	Rys. nr <b>K37</b>

BETON	C25/30 W8
BETON PODKŁADOWY	C8/10
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA	40mm

przekrój C-C

#10, L=3800