

Technical drawing of a semi-circular concrete structure, likely a bridge or culvert, showing reinforcement details. The structure is shown in a plan view, with a semi-circular arch and two rectangular foundations. The drawing includes the following details:

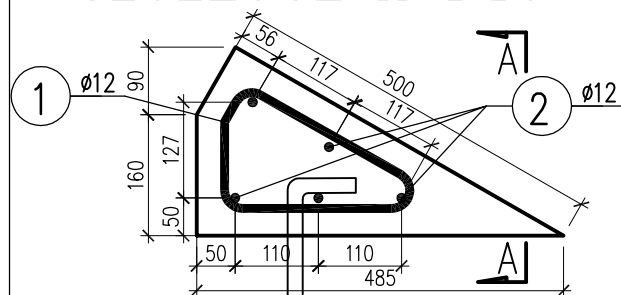
- Reinforcement Details:**
 - ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ:** Reinforcement of the foundation slab, indicated by a callout line pointing to the foundation area.
 - 150:** A dimension indicating the thickness of the foundation slab.
 - 6320:** A dimension indicating the length of the foundation slab.
 - 6434:** A dimension indicating the length of the foundation slab.
- Structural Features:**
 - The structure is a semi-circular arch with a central vertical axis.
 - The arch is supported by two rectangular foundations.
 - The drawing shows the reinforcement layout for the arch and the foundations.

$$\begin{array}{r} 6320 \\ \hline 64.34 \end{array}$$

1:50

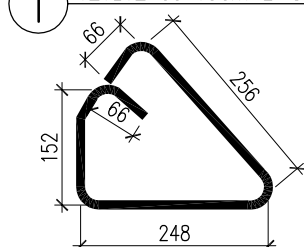
A

SZCZEGÓŁ A 1:10



KOTWA WIĘNCOWA
20x100x235

1 121Ø12 co 15cm L=81cm



Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				BS500S
				φ 12
1	12	0,81	121	98,01
2	12	12,00	10	120
Długość całkowita				218,01
Masa 1mb				0,888
Masa wg φ				194
Masa ogółem				194
Masa ogółem w dwóch wieńcach				388



M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3

Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22

tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016

NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:

**Rozbudowa mostu wraz z przebudową przepustu
i skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 670 i nr 673
w m. Dąbrowa Białostocka oraz przebudową niezbędnej
infrastruktury technicznej**

Stadium:

Projekt wykonawczy

Data	12.2010
------	---------

Rysunek:

Zbrojenie wieńca

Nr rys.	
---------	--

9

Skala	1:50, 1:10
-------	------------

Investor:

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok

Branza

Mostowa

Imię i nazwisko

Nr uprawnień	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

Podpis

Projektant:

mgr inż. Marek Krysiwicz

PDL/0032/POOM/06

Współpraca:

mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Pietrzak

PDL/0053/POOM/10

1. WSZYSKIE WYMIARY MIERZONE W OSI PRĘTÓW
2. KOTWY WIĘNCOWE, ŚRUBY, NAKRĘTKI, CEOWNIKI
MONTAŻOWE DOSTARCZANE RAZEM Z KONSTRUKCJĄ
3. OTULINA PRĘTÓW GŁÓWNYCH 5,0cm

BETON B30 (C25/30) 2,05m3