





M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ
15-531 Białystok, ul. Bobrow 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22
tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:

Przebudowa mostu przez rzekę Ruda k/m Narew w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami

Stadium:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

Zbrojenie płyty

Investor:

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

Projektant:

mgr inż. Marek Krysiwicz

Współpraca:

mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Rębacz

Data

11.2011

Nr rys.

12

Skala

1:20

Branża

Mostowa

Podpis

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150
V=53,12m³

Nr pręta	φ pręta	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				BSt 600S	φ 12
1	25	6,14	44	446,08	270,16
2	12	5,44	82	606,8	270,16
2a	12	7,40	82	606,8	270,16
3	12	11,88	67	795,96	270,16
4	12	7,45	156	1162,2	270,16
5	12	6,56	108	708,48	270,16
6	12	1,14	1170	1333,8	270,16
6a	12	1,29	156	201,24	270,16
6b	12	1,35	156	210,6	270,16
6c	12	1,27	156	198,12	270,16
7	12	1,92	112	215,04	270,16
7a	12	1,84	52	95,68	270,16
8	12	1,09	324	353,16	270,16
Długość całkowita		6327,2		270,16	
Masa tmb		0,888		3,85	
Masa wgr φ		56,19		1040	
Masa ogółem				6659	

A WYKAZ STALI

Ø12 (8) 108 Ø12 L=6,58m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,35m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,27m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm

Ø12 (6) 156 Ø12 L=1,29m co 15cm