



ZESTAWIENIE STALI NA IZBICE (St3Y-b)

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	RAZEM [kg]
1	[I] 5x300	675	1	0.675	12.00	8.10
2	pręt Ø12	150	2	0.3	0.89	0.27
OGÓŁEM						8.37
NADDATEK NA SPOINY: 1%						0.03
RAZEM:						8.45
WYKONAĆ: x 4						33.80

UWAGA:

1. Izbice należy dopasować do rzeczywistych gabarytów słupów.
2. Izbicę należy zakotwić za pomocą dwóch prętów Ø12 przed torkretowaniem. Pręty należy wkleić na żywicę epoksydową w wywierconych wcześniej otwory.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		manevo		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spłczyn, Ziółków 88	
INWESTOR:		Gmina Zwolen Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen			
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Remont ulicy Chopina w Zwoleniu (wraz z remontem mostu)			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Chopina, m. Zwolen, gm. Zwolen, woj. Mazowieckie		DATA: 31.07.2013	
NAZWA RYSUNKU:		Szczegół stalowych izbic		BRANŻA: MOSTOWA	
				SKALA: 1:10	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krzysztof Sadowski upr. bud. nr POM/0272/POOM/11		NR RYSUNKU: 17	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Krzysztof Kowalik			