



ZESTAWIENIE STALI — 41 mb

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
1.1.	1	Ø12 A-III	4100	4			
	2	Ø12 A-III	70	164			
	3	Ø6 A-0	108	164			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					177.12	114.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					39.32	247.57	
MASA OGÓŁEM [kg]					286.89		
WYKONAĆ: x 1					286.89		

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø12	A-III	
7.1.	1	Ø12 A-III	354	14	49.56		
	2	Ø12 A-III	96	22	21.12		
	1	Ø12 A-III	354	28	99.12		
7.2.	1	Ø12 A-III	580	13	75.4		
	2	Ø12 A-III	562	13	73.06		
	3	Ø12 A-III	144	24	34.56		
7.3.	1	Ø12 A-III	514	13	66.82		
	2	Ø12 A-III	496	13	64.48		
	3	Ø12 A-III	144	26	37.44		
7.4.	1	Ø12 A-III	514	13	66.82		
	2	Ø12 A-III	496	13	64.48		
	3	Ø12 A-III	144	26	37.44		
7.5.	1	Ø12 A-III	354	28	99.12		
	2	Ø12 A-III	394	13	51.22		
	3	Ø12 A-III	144	26	37.44		
7.6.	1	Ø12 A-III	450	13	58.5		
	2	Ø12 A-III	394	13	51.22		
	3	Ø12 A-III	144	26	37.44		
7.7.	1	Ø12 A-III	450	13	58.5		
	2	Ø12 A-III	394	13	51.22		
	3	Ø12 A-III	144	26	37.44		
7.8.	1	Ø12 A-III	558	13	74.88		
	2	Ø12 A-III	558	13	72.54		
	3	Ø12 A-III	144	25	36		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1050.36		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888		
MASA [kg]					932.74		
MASA OGÓŁEM [kg]					932.74		
WYKONAĆ: x 1					932.74		

OTULINA:

$c_{min} + \Delta c_{dev} = 15\text{ mm} + 10\text{ mm}$

BETON: C25/30

STAL: A-IIIIN (RB500W)

UWAGI: wymiary po obrysie zewnętrznym

Minimalna wewnętrzna średnica zagięcia pręta= 4φ

ZBRROJENIA - 1:50

P. P. U. H. Lit Sp. z o.o. ul. Wielkie Garbary 15; 87-100 Toruń					
Inwestor: Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Młinkowie			Objekt: Centrum konferencyjne z zapleczem gastronomiczno - noclegowym		
Branża:	Młinkowo; gm. Nakło	Adres:	Młinkowo; gm. Nakło		
konstr.:	mgr inż. Ryszard Iwanus	Nr uprawnień i specjalność	Konstrukcja projekt wykonawczy	Data:	Podpis:
opracował:	mgr inż. Marcin Jagiełka			08.2012	
					K-7