


Zestawienie stali dla 1 belki B21, B10.1, B11.1

Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
				w elementach	elementów	ogółem	# 10	# 12	# 16
279	12	A-IIIIN	19540	14	1	14		273.56	
294	10		3290	262	1	262	861.98		
307	16		11830	4	1	4			47.32
308	16		11390	4	1	4			45.56
309	16		10360	4	1	4			41.44
310	16		9920	4	1	4			39.68
311	16		12000	4	1	4			48.00
312	16		8280	4	1	4			33.12
Długość wg średnic (m)							861.98	273.56	255.12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.62	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							531.84	242.92	403.09
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)								1177.85	
Ogółem (kg)								1177.85	

BETON C25/30
Stal A-IIIIN - klasa ciągliwości C
Otulina stropów i belek - 3 cm



Inwest-Bau

Biurowo-Pracownia

Biurowo-Pracownia

Biurowo-Pracownia

Biurowo-Pracownia

Biurowo-Pracownia

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjnym - magazynowym wraz z częścią administracyjną - socjalną oraz stacji i trolejowozu przelotowego, placów, dróg i chodników wewnętrznych na dz. nr ewid. 1067/158 w miejscowości Jasienica

Temat rysunku: Belki B10.1, B11.1, B21

Projektował: mgr inż. Wojciech Wołak

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Łaba

Opracowanie: inż. Krystian Łabak

branża: konstrukcja

podpis

podpis

podpis

Nr projektu: 20/2015

Nr rysunku: K-24

Skala: 1:25

Data: 12.2015

tel. 0-14 68 16 350

fax. 0-14 68 16 349

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.