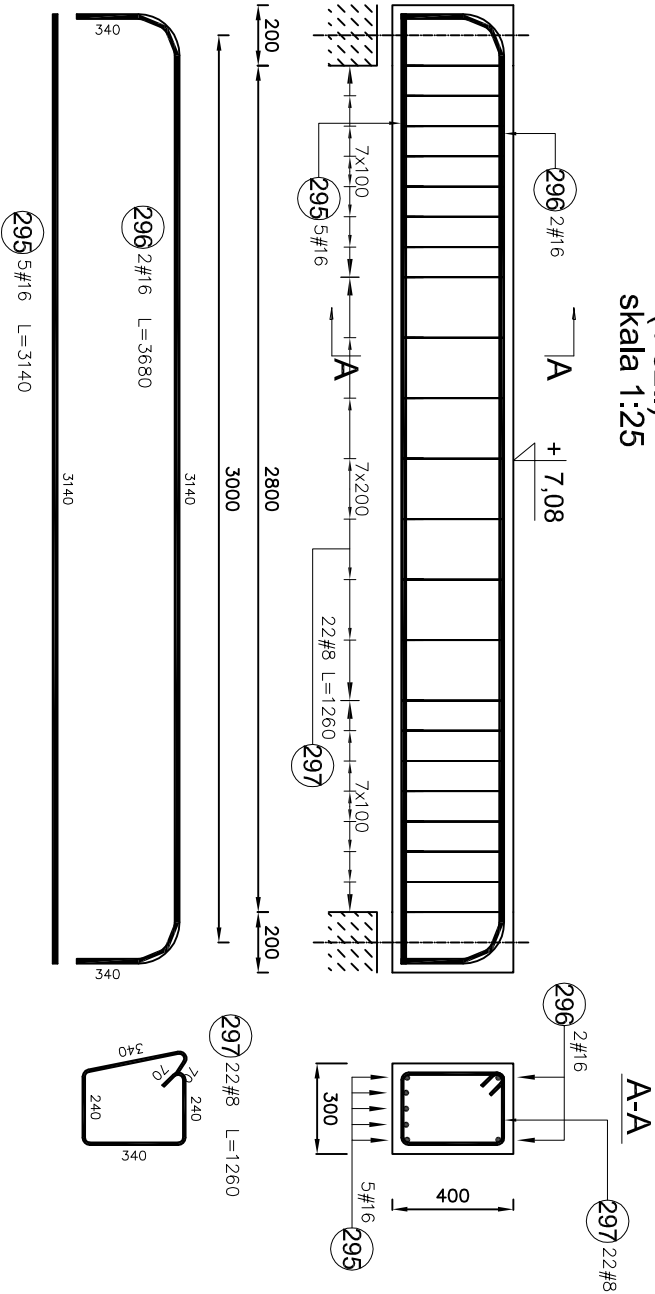


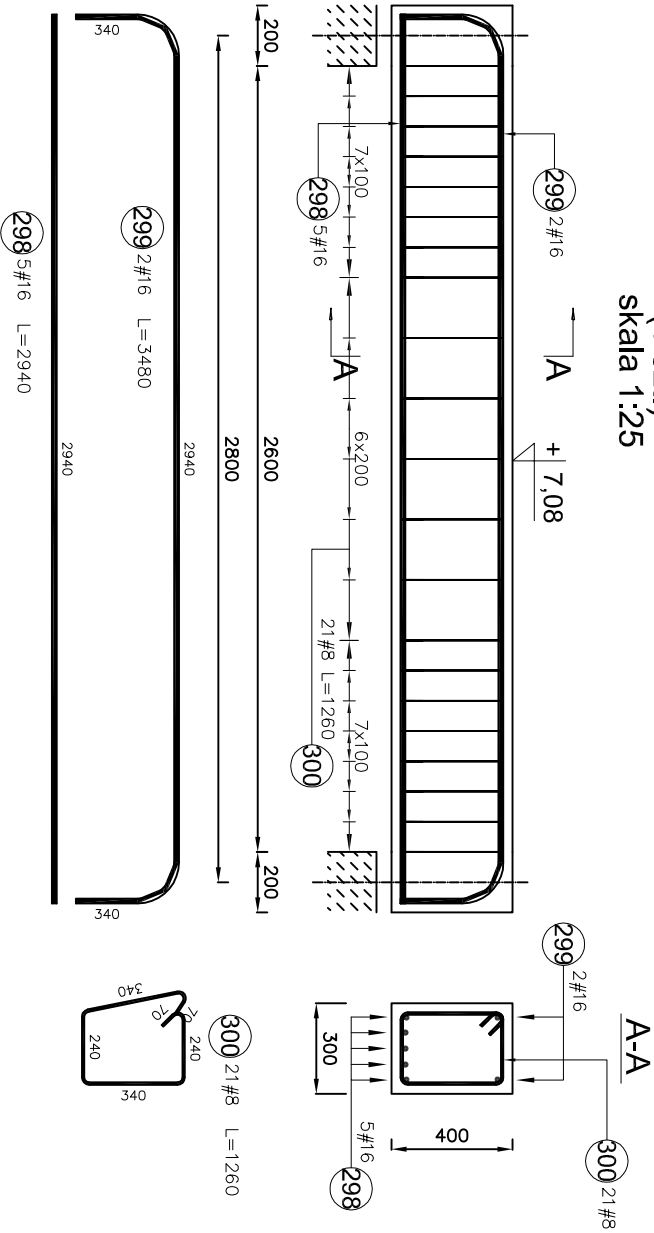
Belka B25c
(1 szt.)
skala 1:25



Zestawienie stali dla 1 belki B25c

Poz.	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	# 8	# 16
295	16	3140	5	1	5			15,70
296	16	3680	2	1	2			7,36
297	8	1260	22	1	22			
Długość wg średnic (m)						27,72		23,06
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40		1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						10,95		36,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								47,38
Ogółem (kg)								47,38

Belka B25d
(1 szt.)
skala 1:25



Zestawienie stali dla 1 belki B25d

Poz.	#	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	# 8	# 16
298	16	2940	5	1	5			14,70
299	16	3480	2	1	2			6,96
300	8	1260	21	1	21			
Długość wg średnic (m)						26,46		21,66
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40		1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						10,45		34,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								44,67
Ogółem (kg)								44,67

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



Invest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjno - magazynowym wraz z częścią administracyjną - socialną oraz stacją trafo i agregatu prądotwórczego, placów, dróg i chodników wewnętrznych na dz. nr ewid. 1867/158 w miejscowości Jasienka

Nr projektu:
20/2015

Temat rysunku :
Belka B25c i B25d

branża :
konstrukcja

Nr rysunku:
K-25

Projektował:
mgr inż. Wojciech Wołak

podpis

Skala:
1:25

Sprawił:
mgr inż. Kazimierz Łaba

podpis

Data:
12.2015

Opracowanie
Inż. Krystian Labak

podpis

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE ZABRONIONE .