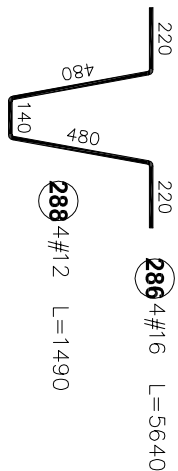
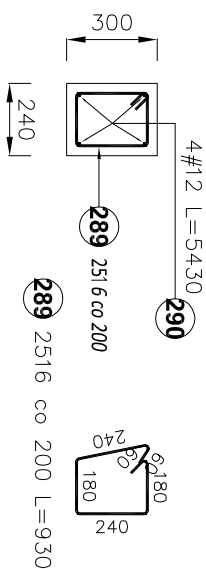




Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	1	#		w elementie	elementów ogółem	A-I	A-II	A-III	
						# 12	# 16	# 16	
285	8		1420	74	1	74	105,08		
286		16	5640	4	1	4			22,56
287		16	6610	1	1	1			6,61
288		12	1490	5	1	5		7,45	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
			105,08 7,45 29,17						
			0,40 0,89 1,58						
Masa łączna wg średnic (kg)									
			41,51 6,62 46,09						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
			41,51 52,70						
Ogółem (kg)			94,21						

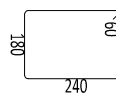
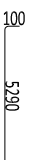


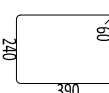

Belka B-42
ilość 1 szt.



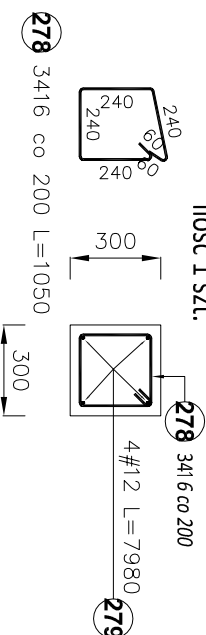
RODZAJ STALI: -RB 500
A-III - 340S
A-I - PB240
A-0 - ST05
BETON: C25/30
Długość przętów: 30 mm - podzi-
wługa: 30 mm - nadzieme-
wygenerowane z zestawienia nie
opierają
normy/cich zakładać przętów

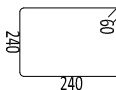
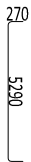
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN	
	A-I	A-IIIN		elemente			1	6	
278	6		1050	34	1	34	35,70		
279		12	7980	4	1	4	31,92		

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (mm)		Schemat (mm)
	1	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1	# 12	
289	6		930	25	1	25	23,25		
290		12	5430	4	1	4		21,72	
Długość wg średnic (m)							23,25	21,72	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							5,16	19,29	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,16	19,29	
Ogółem (kg)							24,45		

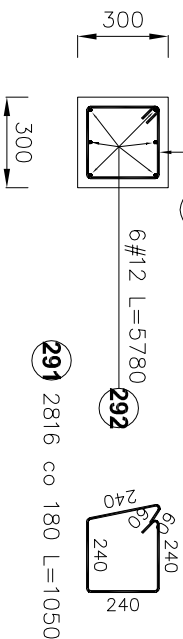
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1	# 12	
293	6		1350	14	1	14	18,90		
294		12	3360	8	1	8		26,88	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)							18,90	26,88	
Masa łączna wg średnic (kg)							0,22	0,89	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,20	23,87	
Ogółem (kg)							28,07		

Belka B-40
ilość 1 szt.

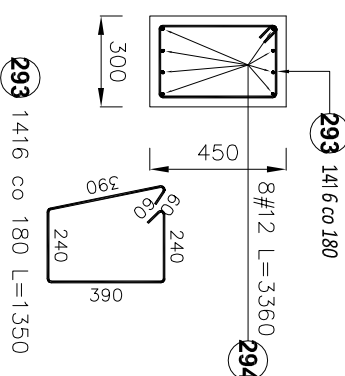


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna		Schemat (mm)
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN		elemente			1	# 12	
291	6		1050	28	1	28	29,40		
292		12	5780	6	1	6			
Długość wg średnic (m)							29,40	34,68	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							6,53	30,80	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,53	30,80	
Ogółem (kg)							37,32		

Belka B-43
ilość 1 szt.



Belka B-44
ilość 1 szt.



M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Kralenka	
Inwestor:	
Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:	
PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282	
powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Nazwa zadania:	
Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przedbudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej	
Opiekt:	
HALA SPORTOWA	
Kon. Projektował:	
mgr. Irena Kruttko-Strażewicz	
Nr upr. bud.: UAN-83.5/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	
mgr. Dawid Moidrzyk	
TReŚĆ	
RYSUNKU	
Belka B-40 do B-44	
Nz rys. Str.	
Z-35	