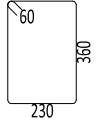
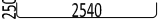
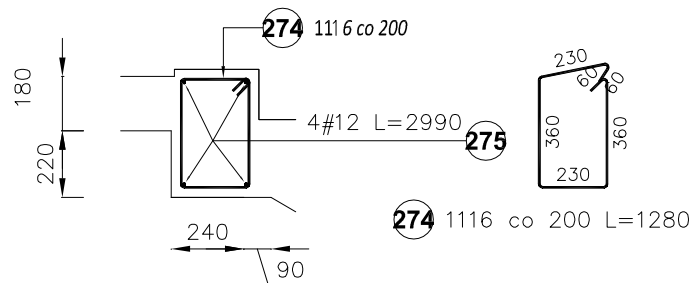

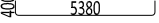


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
274	6		1280	11	1	11	14,08		
275		12	2990	4	1	4		11,96	
Długość wg średnic (m)							14,08	11,96	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							3,13	10,62	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,13	10,62	
Ogółem (kg)							13,75		

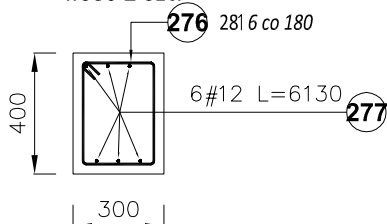
Belka B-38
ilość 1 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
276	6		1250	28	2	56	70,00		
277		12	6130	7	2	14		85,82	
Długość wg średnic (m)							70,00	85,82	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							15,54	76,21	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,54	76,21	
Ogółem (kg)							91,75		

RODZAJ STALI:
A-IIIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Otulina prętów: 50 mm - podzie
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych zakładów prętów

Belka B-39
ilość 2 szt.



M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek			
Adres: PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie			
Nazwa zadania: Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej			
Obiekt: HALA SPORTOWA			
Kon. Projektował: inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń		Branża: KON. Faza: WYK.	
Opracował: inż. Dawid Motdrzyk		Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-54 Str.	
TREŚĆ RYSUNKU		Belka B-38; B-39	