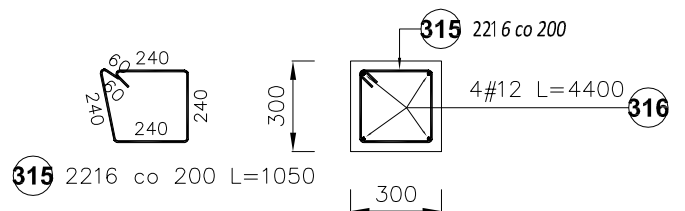


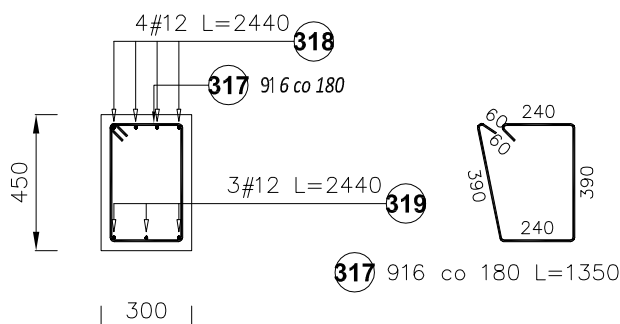
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
315	6		1050	22	1	22	23,10		
316		12	4400	4	1	4		17,60	
Długość wg średnic (m)							23,10	17,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							5,13	15,63	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,13	15,63	
Ogółem (kg)							20,76		

Belka B-54  
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	
317	6		1350	9	1	9	12,15		
318		12	2440	4	1	4		9,76	
319		12	2440	3	1	3		7,32	
Długość wg średnic (m)							12,15	17,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							2,70	15,17	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,70	15,17	
Ogółem (kg)							17,86		

Belka B-55  
ilość 1 szt.



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

**M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, 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-Staciewicz  
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ  
RYSUNKU

**Belka B-54; B-55**

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-59

Str.