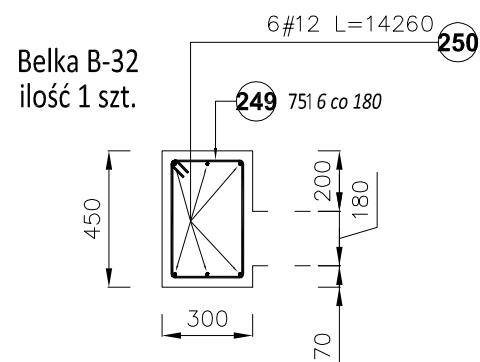


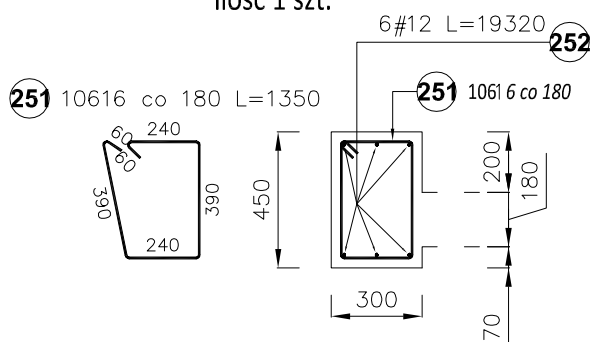
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
249	6		1350	75	1	75	101,25		
250		12	14260	6	1	6		85,56	
Długość wg średnic (m)							101,25	85,56	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							22,48	75,98	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							22,48	75,98	
Ogółem (kg)							98,45		



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	
251	6		1350	106	1	106	143,10		
252		12	19320	6	1	6		115,92	
Długość wg średnic (m)							143,10	115,92	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							31,77	102,94	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							31,77	102,94	
Ogółem (kg)							134,71		

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

Belka B-33
ilość 1 szt.



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-Stacewicz
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: **KON.**

Faza: WYK.

TREŚĆ
RYSUNKU

Belka B-32; B-33

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. **Z-51**

Str.