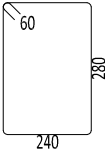
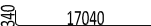
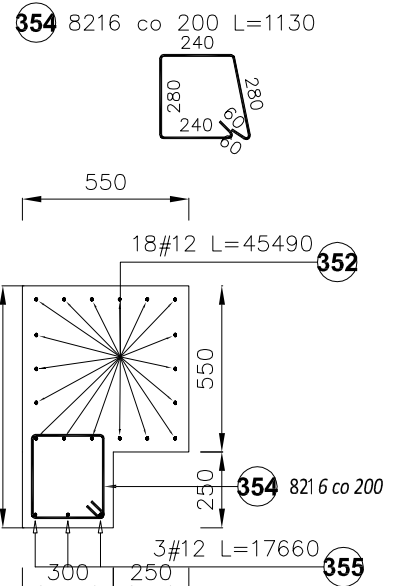





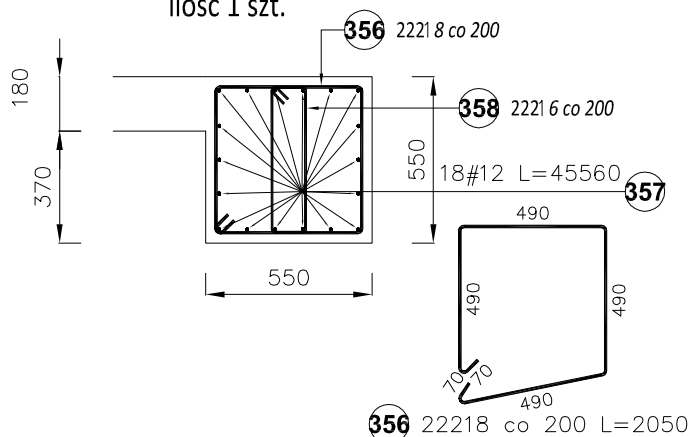
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN	
	A-I	A-IIIN					1 6	# 12	
354	6		1130	82	2	164	185,32		
355		12	17660	3	2	6		105,96	
Długość wg średnic (m)							185,32	105,96	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							41,14	94,09	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							41,14	94,09	
Ogółem (kg)							135,23		

Belka B-73
ilość 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I		A-IIIN	
	A-I	A-IIIN					1 6	1 8	# 12	
356	8		2050	222	1	222		455,10		
357		12	45560	18	1	18			820,08	
358	6		1290	222	1	222	286,38			
Długość wg średnic (m)							286,38	455,10	820,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							63,58	179,76	728,23	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							243,34		728,23	
Ogółem (kg)							971,57			

Belka B-72
ilość 1 szt.



RODZAJ STALI:
A-IIIN -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 Krajanka

Investor: **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-Stawicz
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował: inż. Dawid Mołdrzyk

TREŚĆ RYSUNKU **Belka B-72; B-73**

Brana: **KON.**
Faza: **WYK.**
Skala: **1 : 25**
Data: **07.2018**
Nr rys: **Z-68** Str.