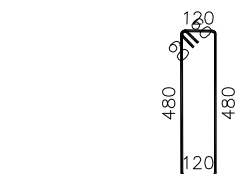
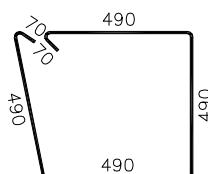


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	1	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I		A-III	
	A-I	A-III					1 6	1 8	# 12	
351	8		2050	222	1	222		455,10		
352		12	45490	18	1	18			818,82	
353	6		1290	222	1	222	286,38			
Długość wg średnic (m)							286,38	455,10	818,82	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							63,58	179,76	727,11	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							243,34		727,11	
Ogółem (kg)								970,45		

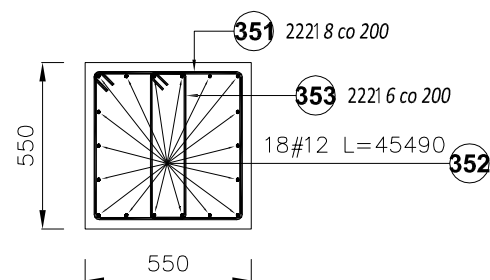
Belka B-71
ilość 1 szt.



353 22216 co 200 L=1290



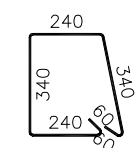
351 22218 co 200 L=2050



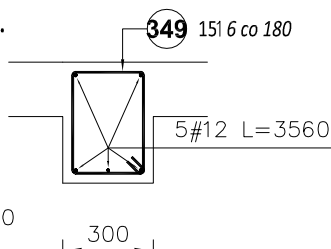
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I	A-III
	A-I	A-III					1 6	# 12
349	6		1250	15	1	15	18,75	
350		12	3560	5	1	5		17,80
Długość wg średnic (m)							18,75	17,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,16	15,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,16	15,81
Ogółem (kg)							19,97	

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

Belka B-70
ilość 1 szt.



349 1516 co 180 L=1250



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
TRZĘŚĆ RYSUNKU	Belka B-70; B-71
Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: Z-67 Str.	