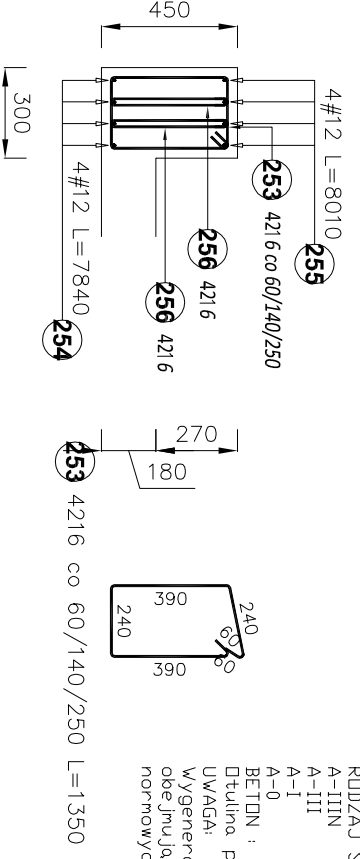


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	1	#		w elementach	ogółem	A-I A-IIIN # 12
253	6	A-I A-IIIN	1350	85	1	85 114,75
254	12	7840	4	1	4	31,36
255	12	8010	4	1	4	32,04
256	6	880	84	1	84	73,92
257	12	8040	4	1	4	32,16
258	12	7790	4	1	4	31,16
259	6	880	43	1	43	37,84
260	6	880	43	1	43	37,84
Długość wg średnic (m)				264,35 126,72		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22 0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				58,69 112,53		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				58,69 112,53		
Ogółem (kg)				171,21		



RUDZAU STALI:  
A-IIIN -RB 500  
A-IIIN -34GS  
A-I - PB240  
A-0 - S10S  
BETON : C25/30  
Długość prętów: 50 mm - podziemne  
UWAGA: Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

M-K Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	PLAC WIAZOW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 : 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Nazwa zadania: Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej	
Obiekt: HALA SPORTOWA	
Kon. Projektował:	inż. Irena Kiriłło-Sławczyk Nr upr. bud. UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Młodrzyk
TREŚĆ RYSUNKU Belka B-34	
Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. 5/11 Z-52	