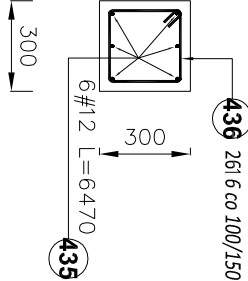


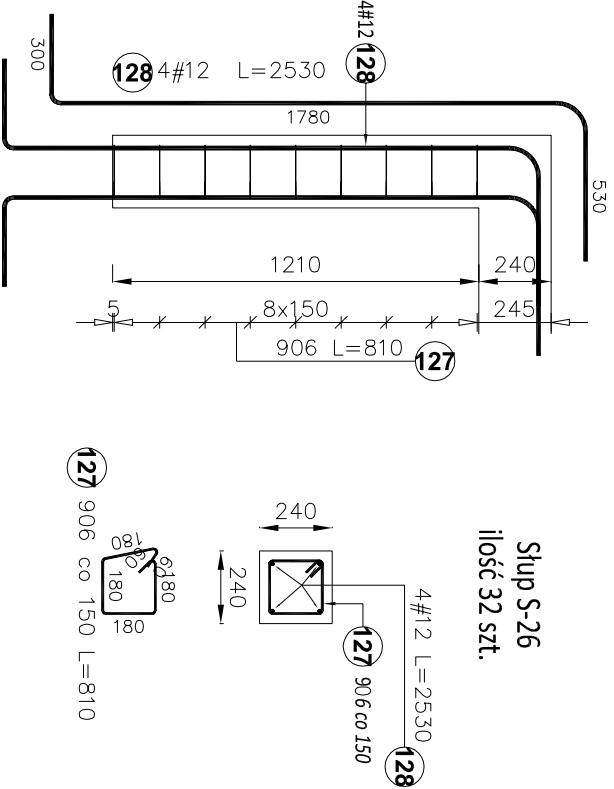
Słup S-28
ilość 1 szt.



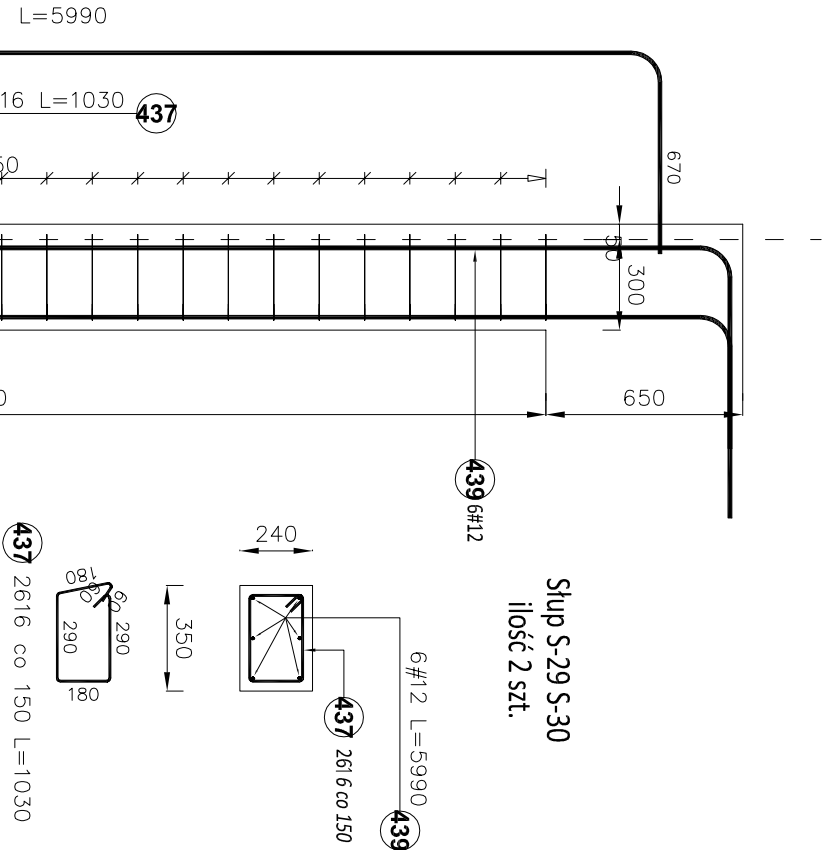
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II/IN
435	12	6470	6	1	6	38,82		
436	6	1050	26	1	26	27,30		
Długość wg średnic (m)							27,30	38,82
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,06	34,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,06	34,47
Ogółem (kg)							40,53	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-I/IN
127	6	810	9	32	288	233,28		
128	12	2530	4	32	128	323,84		
Długość wg średnic (m)							233,28	323,84
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							51,79	287,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							51,79	287,57
Ogółem (kg)							339,36	

Słup S-26
ilość 32 szt.



Słup S-29
ilość 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II/IN
437	6	1030	26	2	52	53,56		
438	12	400	15	2	30	12,00		
439	12	5990	6	2	12	71,88		
Długość wg średnic (m)							53,56	83,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							11,89	74,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,89	74,49
Ogółem (kg)							86,38	

RODZAJ STALI:
A-II/IN -RB 500
A-I/IN - 34GS
A-I - PRB40
A-0 - S40S
BETON : C25/30
Długość prętów: 50 mm - podzielenie
UWAGA: 30 mm - nadzielenie
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

Inwestor:		M.K-Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Adres:		PLAC WĄZÓW 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. Irene Kiriłito-Sławczyk Nr upr. bud. UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Młodrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		Słup S-29 do S-30	
Data:		07.2018	
Nr rys.:		Z-29	