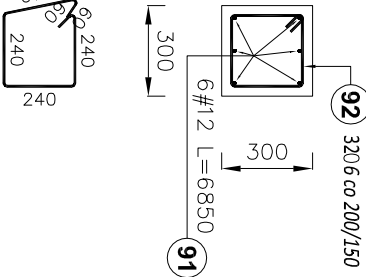
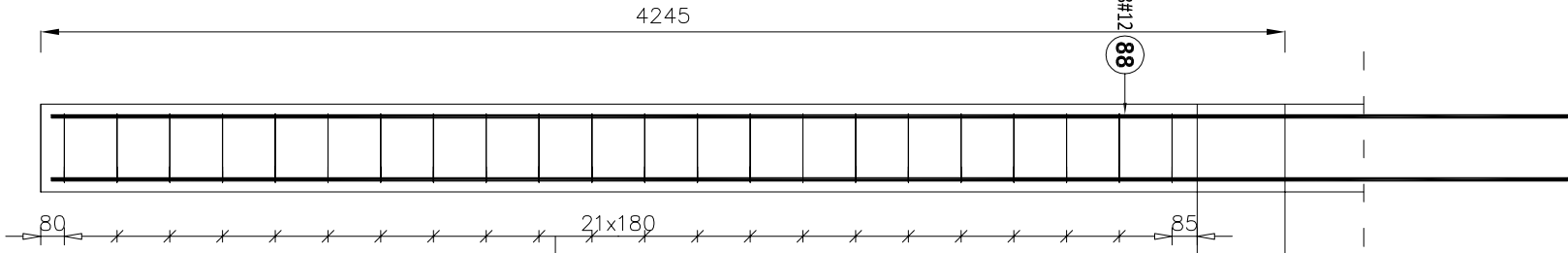


Słup S-12
Ilość 2 szt.

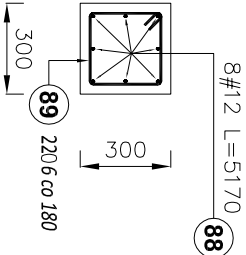


92 3206 co 200/150 L=1050

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-I/II/III
91	12	12	6850	6	2	12	0,6	# 12
92	6		1050	32	2	64	67,20	
Długość wg średnic (m)							67,20	82,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							14,92	72,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							14,92	72,99
Ogółem (kg)							87,91	

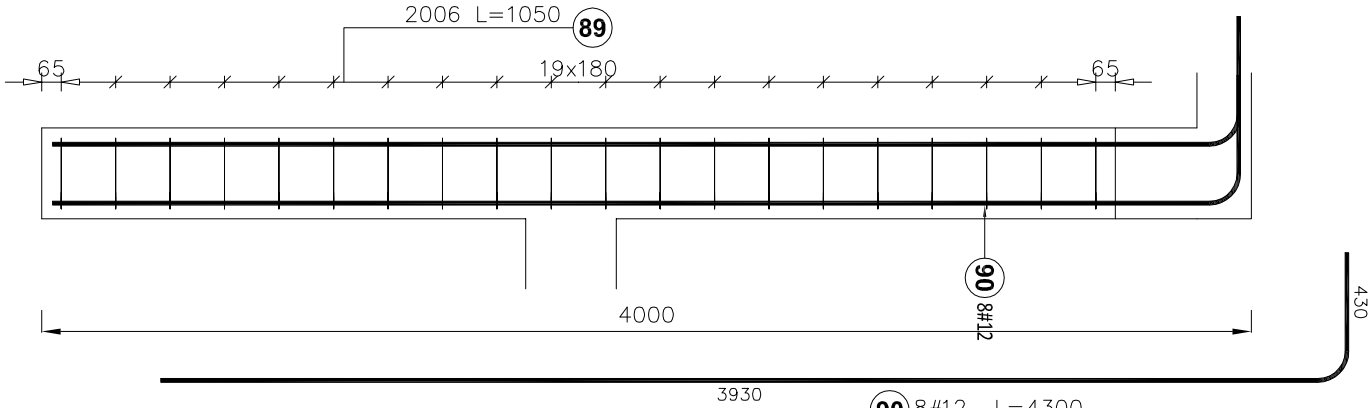


Słup S-11
Ilość 1 szt.

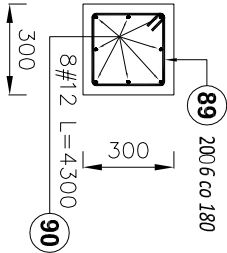


89 2206 L=1050

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-I/II/III
88	12	12	5170	8	1	8	0,6	# 12
89	6		1050	42	1	42	44,10	
90	12	12	4300	8	1	8	34,40	
Długość wg średnic (m)							44,10	75,76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,79	67,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,79	67,27
Ogółem (kg)							77,07	



90 8#12 L=4300



90

Inwestor: M-K-Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Adres: PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 : 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Nazwa zadanie: 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 Krikito-Słackiewicz Nr upr. bud. UAN-8345/926/85 . upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
TREŚĆ RYSUNKU Słup S-11; S-12	
Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-20	