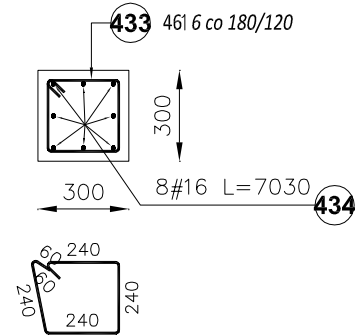


RODZAJ STALI:
A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Øtulina prętów: 50 mm - podziemne
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

Słup S-27
ilość 2 szt.



433 4616 co 180/120 L=1050

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					16	# 16
433	6		1050	46	2	92	96,60	
434		16	7030	8	2	16		112,48
Długość wg średnic (m)							96,60	112,48
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							21,45	177,72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,45	177,72
Ogółem (kg)							199,16	

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	Branża: KON. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU		Słup S-27	Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-28 Str.