



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość catkowita [m]		
				A-IIIIN(B500A)		
				#6	#12	#16
1	#16	105	4			4,20
2	#16	~300	4			12,00
3	#16	445	8			35,60
4	#16	150	4			6,00
5	#16	690	4			27,60
6	#16	135	6			8,10
7	#12	690	2		13,80	
8	#6	120	70	84,00		
9	#6	150	31	46,50		
10	#12	180	18		32,40	
Długość razem [m]				130,50	46,20	93,50
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	1,58
Ciężar wg # [kg]				28,97	41,03	147,73
Ciężar stali [kg]				217,7		

POZ.9.2. RAMA W ŁĄCZNIKU 1:25

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU: POZ.9.2. RAMA W ŁĄCZNIKU			
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECBORKU	SKALA:	1:25
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECBORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Wiecbork	NR RYS.:	K20
INWESTOR:	GINIA WIECBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Wiecbork	DATA:	12.2016
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. JOLANTA MOSKALEK NR UPRAWNIEN UAN-KZ-7210/51/87		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA SZAMOCKA NR UPRAWNIEN UAN-KZ-7210/409/89		