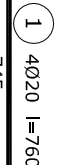


Wykonać 1 szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	ST05-b Ø6	34GS Ø20
PODCIĄG P1 - wykonać 1 szt.							
1	20	760	4	1	4		30,40
2	20	658	1	1	1		6,58
3	20	178	2	1	2		3,56
4	20	185	2	1	2		3,70
5	20	252	1	1	1		2,52
6	20	249	1	1	1		2,49
7	20	230	4	1	4		9,20
8	20	802	4	1	4		32,08
9	6	127	210	1	210		
Długość całkowita wg średnic							
Masa 1mb pręta						[m]	266,6
						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,466
						[kg]	59,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	223,4
						[kg]	59,2
Masa całkowita						[kg]	223,4
						[kg]	283



Obiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ			Nazwa rysunku:		
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1			PODCIĄG P1		
Inwestor: GINIA JASIENICA JASIENICA 159, 40-385 JASIENICA			KONSTRUKCJA		
Branża: KONSTRUKCJA			KONSTRUKCJA		
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywiut upr. w spec. Konstr.-bud. SKŁ/6/817/PMKb/16 wpis do Izby SKŁ/Bd/9623/16		Podpis:		mgr inż. Józef Krawczyński upr. w spec. Konstr.-bud. SKŁ/2303/P004/08 wpis do Izby SKŁ/Bd/5293/08	
Oprocentowanie: mgr inż. Magdalena Krywiut		Data wydruku:		Nr rys.:	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala:		Nr str.:	
		1:28,8		A-27	
				127	