



Poz.	Stół		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	# 8	A-III # 12	# 25
68		25	1200	7		1	7			84,00
70		25	768	10		1	7	10		76,80
71		8	152	150		1	150		228,00	
72	6		32	75		1	75		24,00	
75		25	327	4		1	4			13,08
76		12	1200	2		1	2			24,00
77		12	218	2		1	2			4,36
78		25	767	4		1	4			30,68
Długość wg średnic (m)										
Masa 1 m pręta (kg/m)										
Masa łączna wg średnic (kg)										
Masa łączna wg gabunku stołu (kg)										
Ogółem (kg)										

MATERIAL:

Beton	C20/25
Stal zbr.	# A-III (34GS) Ø A-0 (St05)
Stal profil.	S235 (St355-fd=215MPa)
Drewno	C27

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne terenów Uzdrowskiego Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
EMP	Budowa obiektu i: molo		
ADRES BUDOWY	Rymanów 240/1, działka nr ewid. 430		
INWESTOR	Gmina Rymanów, 38-480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14d		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		Belka żelbetonowa – POZ. 6.5	
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN-2-8346-156/84/85	DATA: 09.2009r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobok upr. nr UAN-2A-8346-107/84	SKALA: 1:20	
WYKONAŁ	inż. Piotr Moraszek	Nr rysunku:	

AutoCAD 2009 SeriaIno: 390-5009/079

K19