



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	\varnothing	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 \varnothing 6	A-III # 12	A-III # 16
82	6		109	28	2	56	61,04		
83		12	420	2	2	4		16,80	
84		16	445	4	2	8			35,60
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									

MATERIAŁ:

Beton C20/25

Stal zbr. # A-III (34GS)

\varnothing A-0 (S10S)

Stal profil. S235 (St3S=f_d=215MPa)

Drewno C27

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno--rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
ETAP	Budowa amfiteatru i moło		
ADRES BUDOWY	Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430		
INWESTOR	Gmina Rymanów 38--480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	Belka żelbetowa -- POZ. 6.7		
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 Marszałek		Nr rysunku: K21
AutoCAD 2009 SerialNo: 390--50097079			