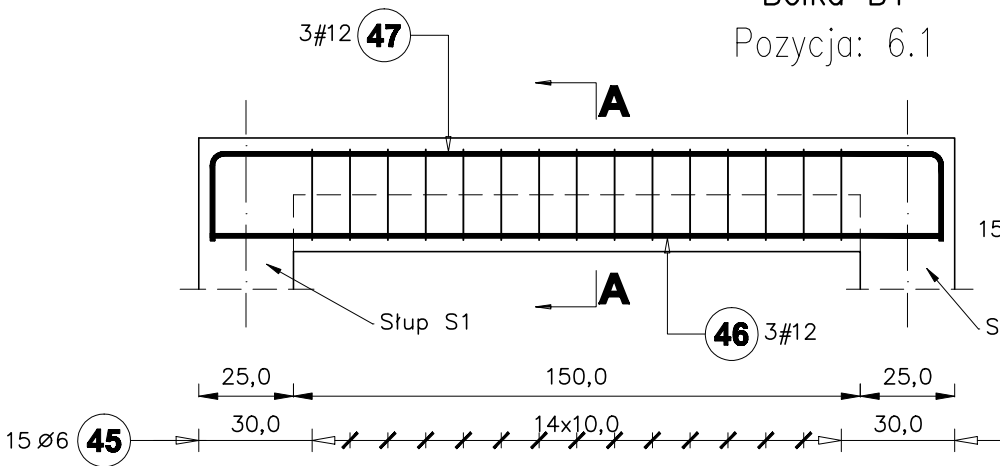


Pozycja: 6.1



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementcie	elementów	ogółem	A-0	A-III
	A-0	A-III					Ø 6	# 12
45	6		95	15	2	30	28,50	
46		12	194	3	2	6		11,64
47		12	236	3	2	6		14,16
Długość wg średnic (m)							28,50	25,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,33	22,91
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,33	22,91
Ogółem (kg)							29,24	

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. 6.1	
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN-2-8346-156/84/85		DATA: 09.2009r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2009 SerialNo: 390-50097079			K15

MATERIAŁ:

Beton	C20/25
Stal zbr.	# A-III (34GS) Ø A-0 (St0S)
Stal profil.	S235 (St3S=fd=215MPa)
DREWNO	C27