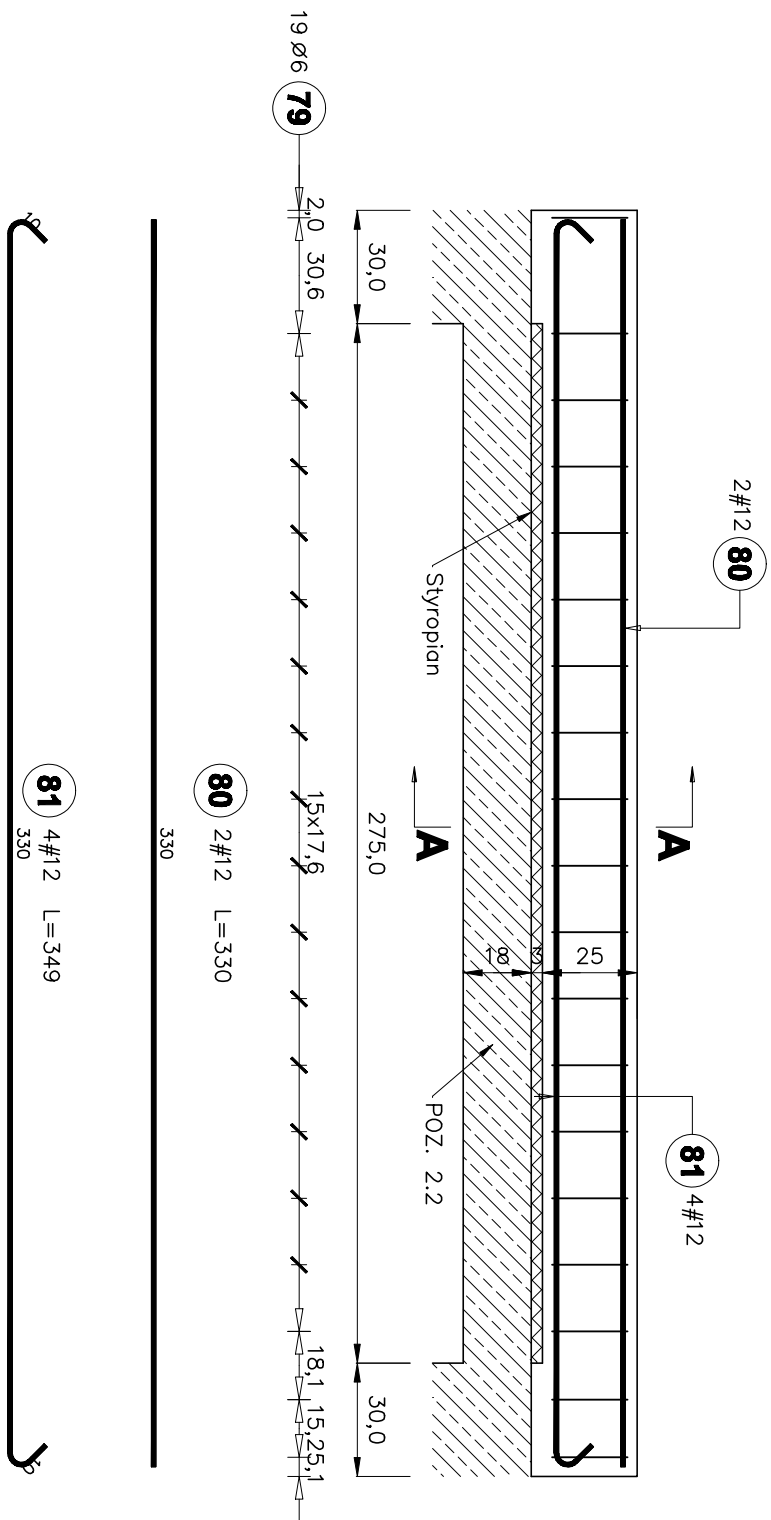
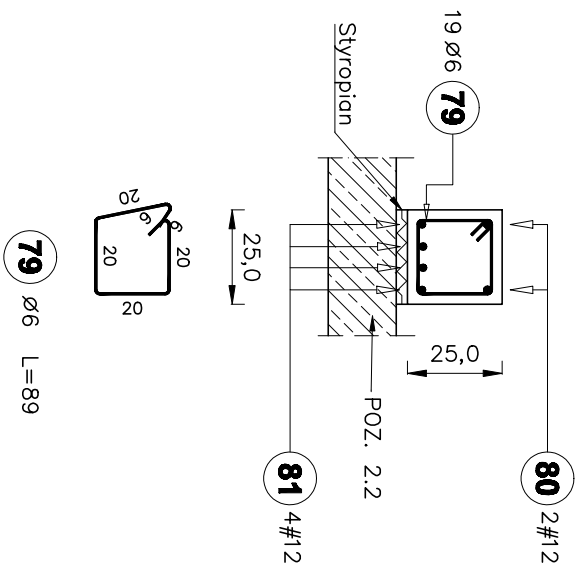


Belka B6  
Pozycja: 6.6



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
79	6		89	19	2	38	33,82	
80		12	330	2	2	4		13,20
81		12	349	4	2	8		27,92
Długość wg średnic (m)							33,82	41,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,51	36,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,51	36,51
Ogółem (kg)							44,02	

A-A



MATERIAŁ:  
Betón C20/25  
Stal zbr. # A-III (34GS)  
Ø A-0 (S10S)  
Stal profil. S235 (St3S=fd=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. 6.6		
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: <b>K20</b>
AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079			