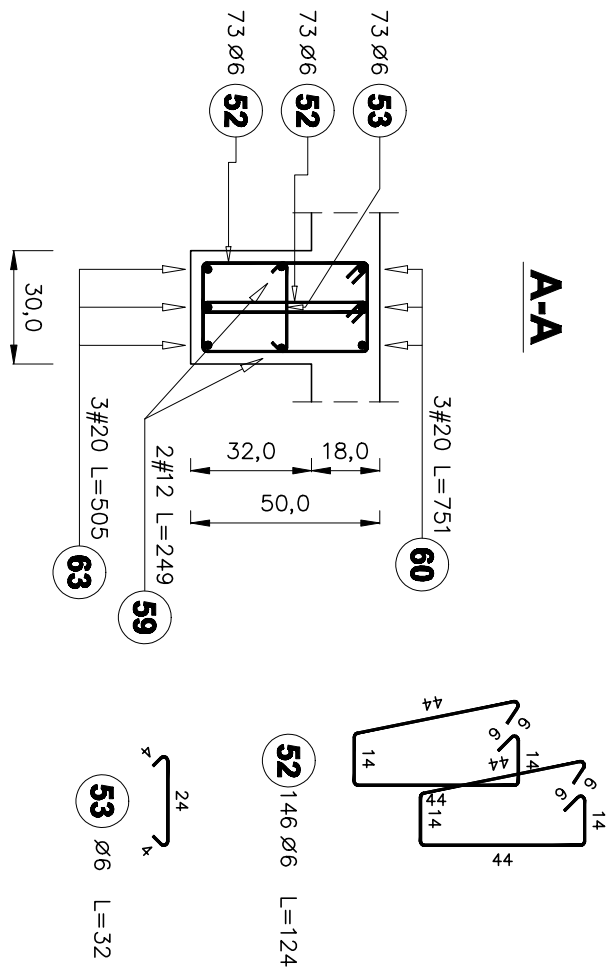
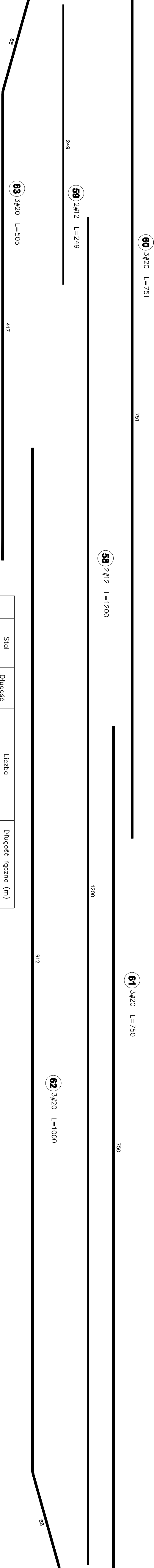
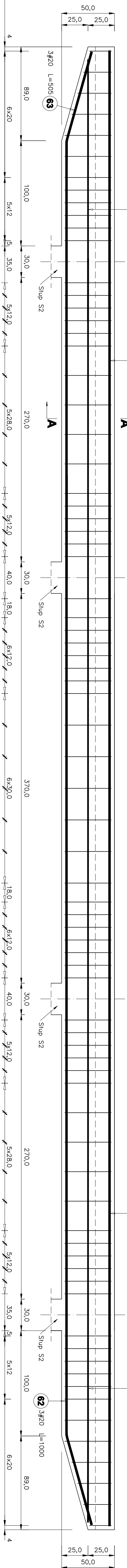


Belka B3
Pozycja: 6.3



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12	# 20
52	6		124	146	2	292	362,08		
53	6		32	73	2	146	46,72		
58	12	1200	2	2	4		48,00		
59	12	249	2	2	4		9,96		
60	20	751	3	2	6			45,06	
61	20	750	3	2	6			45,00	
62	20	1000	3	2	6			60,00	
63	20	505	3	2	6			30,30	
Długość wg średnic (m)							408,80	57,96	180,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							90,75	51,47	445,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							90,75	496,96	
Ogółem (kg)							587,71		

MATERIAŁ:
Beton C20/25
Stal zbr. # A-III (34GS)
Ø A-0 (S05)
Stal profil. S235 (S235=ft=215MPa)
Drewno C27

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne terenów uzdrowiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zwyczajnej i modernizację
ETAP	Budowa obiektów architektury zwyczajnej i modernizacja
ADRES BUDOWY	Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430
INWESTOR	Gmina Rymanów 38-480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a
BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	Belka żelbetonowa – POZ. 6.3
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Lipiut
SPRACOWZAJĄCY	mgr inż. Jacek Chrobok
WYKONAWCA	inż. Piotr Worszolek
DATA: 09.2009r.	SKALA: 1:20
Nr rysunku: K17	