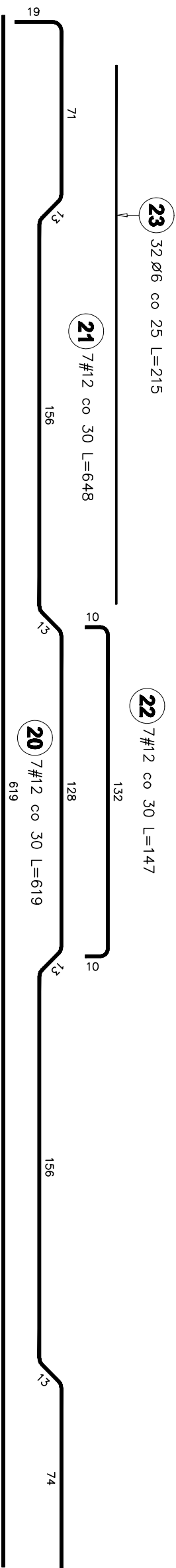
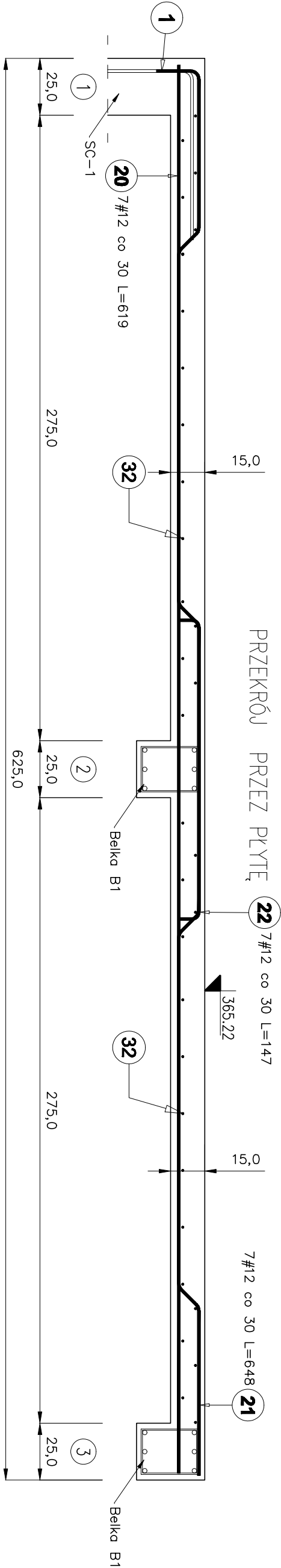
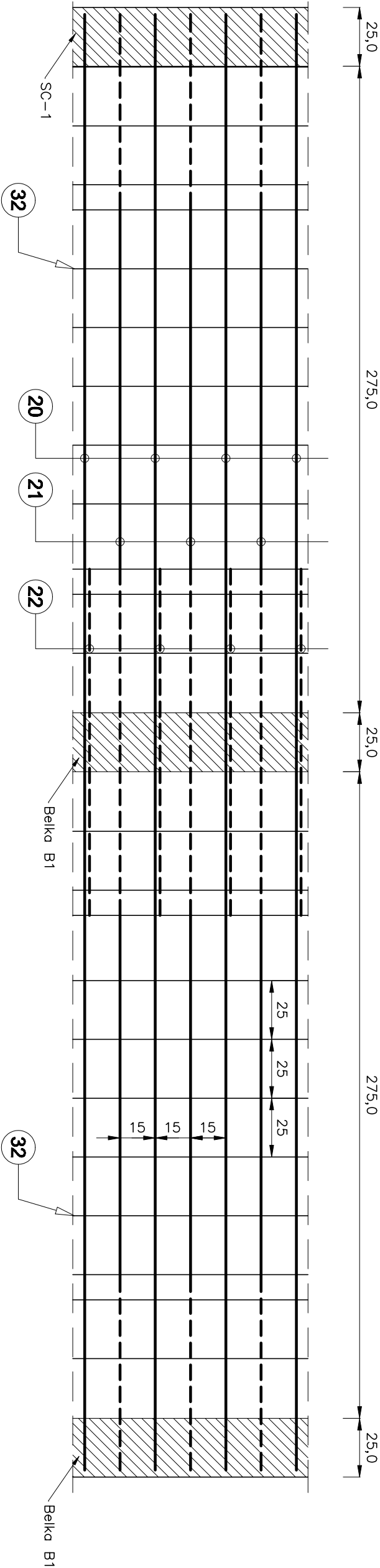


Płyta żelbetowa POZ. 2.1 b=2,2m

SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
20	12	12	619	7	1	7		43,33
21	12	12	648	7	1	7		45,36
22	12	12	147	7	1	7		10,29
23	6		215	32	1	32	68,80	
Długość wg średnic (m)							68,80	98,98
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							15,27	87,89
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,27	87,89
Ogółem (kg)							103,17	

MATERIAL:		Beton C20/25		Stal zbr. # A-III (34GS)	
				Ø A-0 (St0S)	
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		Płyta żelbetowa POZ. 2.1			
AUTOR		mgr inż. Fryderyk Lipiński 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: K9	
AutoCAD 2009 SerialNo: 390-50097079					