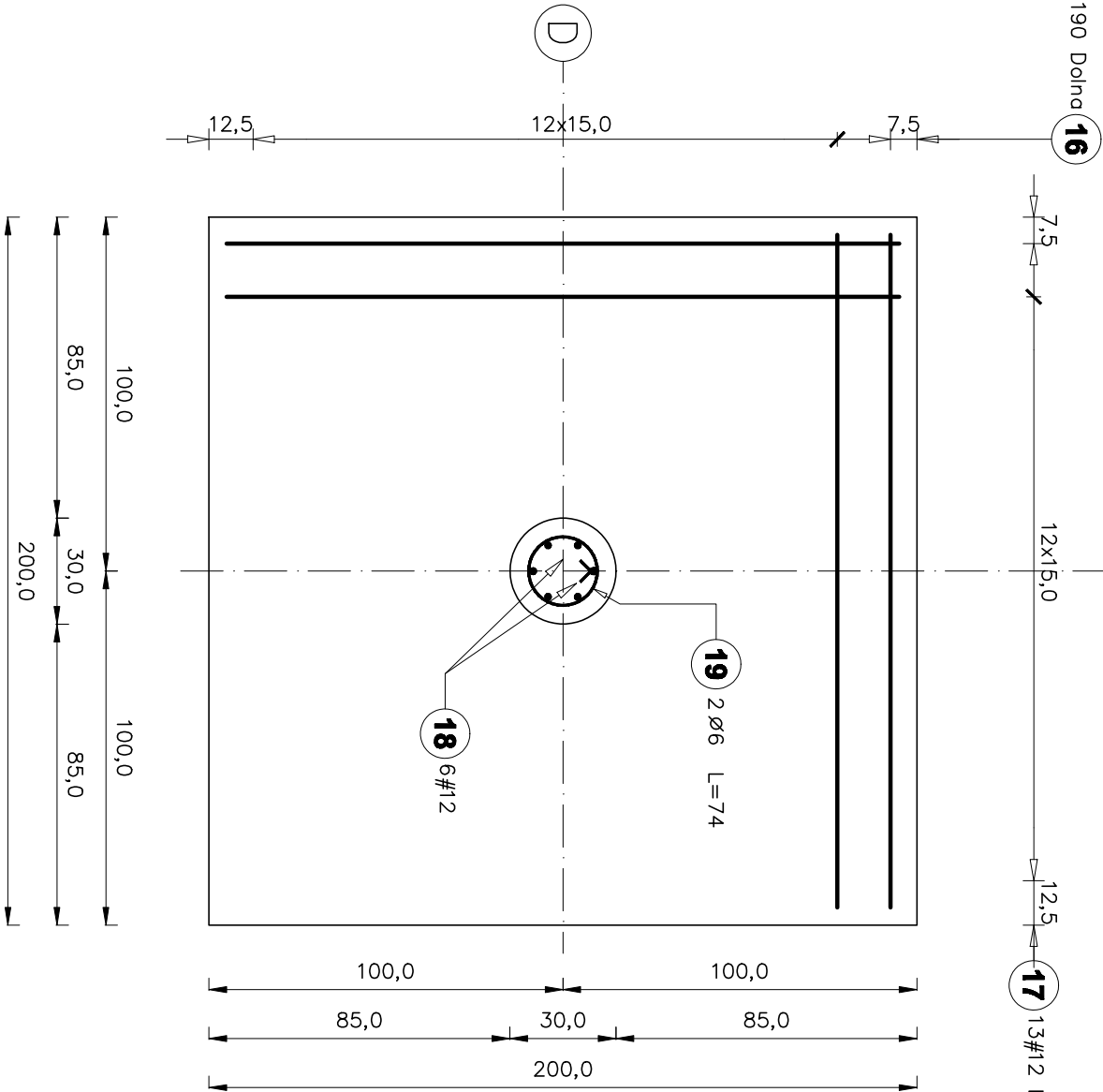
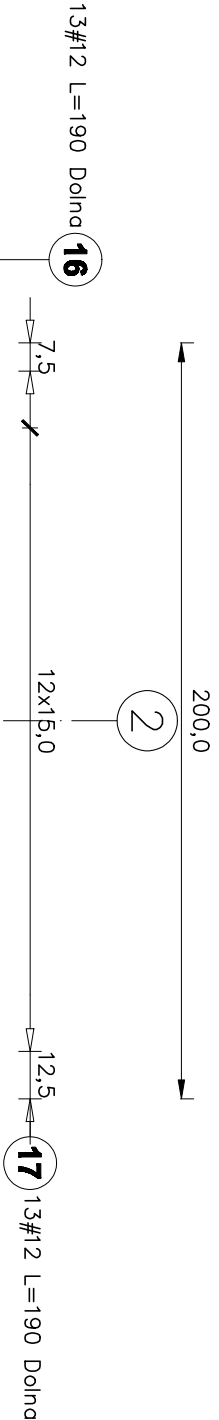
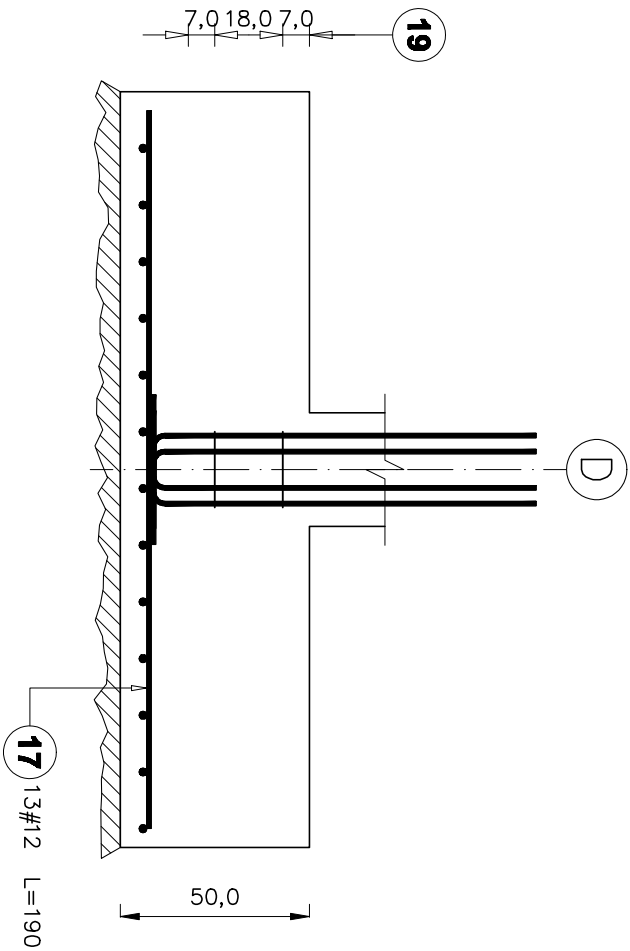
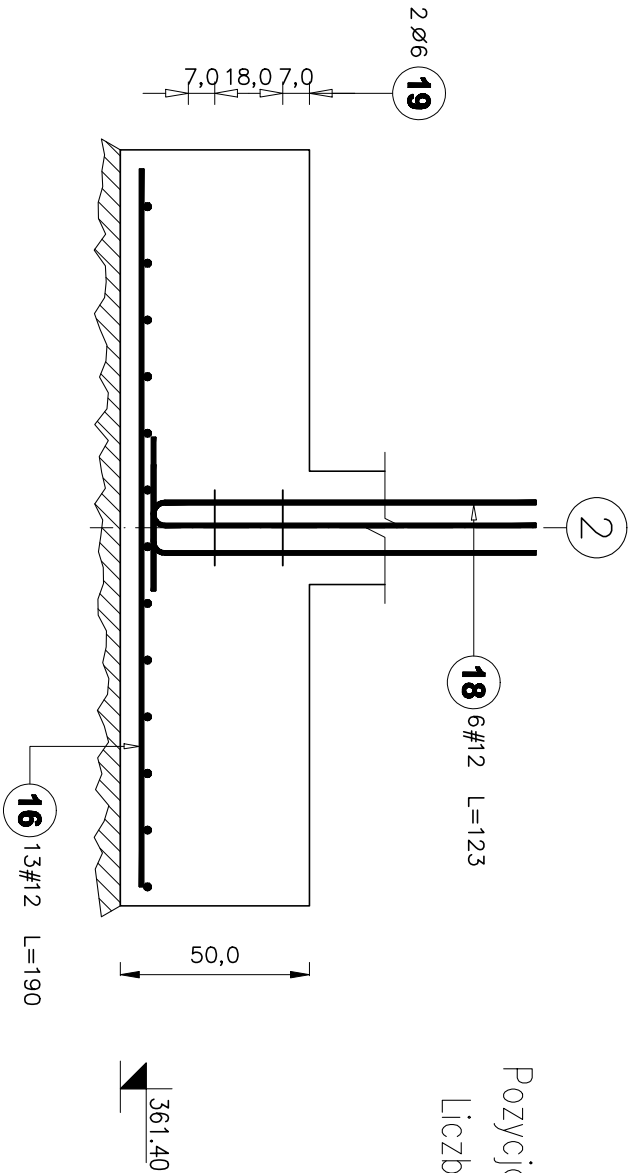


Stopa St2

Pozycja obliczeniowa : 1.3
Liczba elementów : 12



MATERIAL:

Beton C20/25
Stal zbr. # A-III (34GS)
Ø A-0 (St0S)
Stal profil. S235 (St35=fd=215MPa)
Drewno C27

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
16		12	190	13	12	156		296,40
17		12	190	13	12	156		296,40
18		12	123	6	12	72		88,56
19	6		74	2	12	24	17,76	
Długość wg średnic (m)							17,76	681,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,94	605,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,94	605,05
Ogółem (kg)								608,99

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	Stopa St2		
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Lipiut 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: K8
AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079			