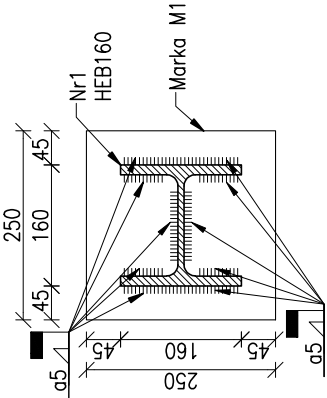
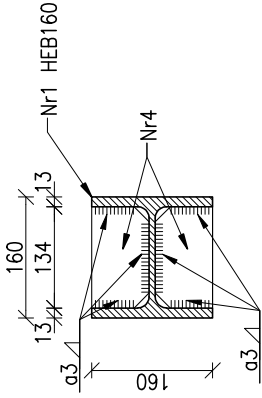


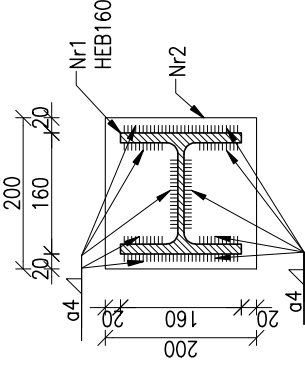
PRZĘKRÓJ 1–1  
SKALA 1:10



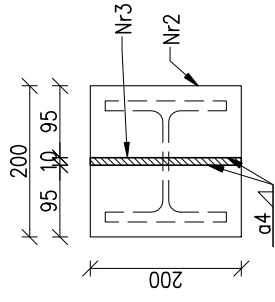
PRZĘKRÓJ 2–2  
SKALA 1:10



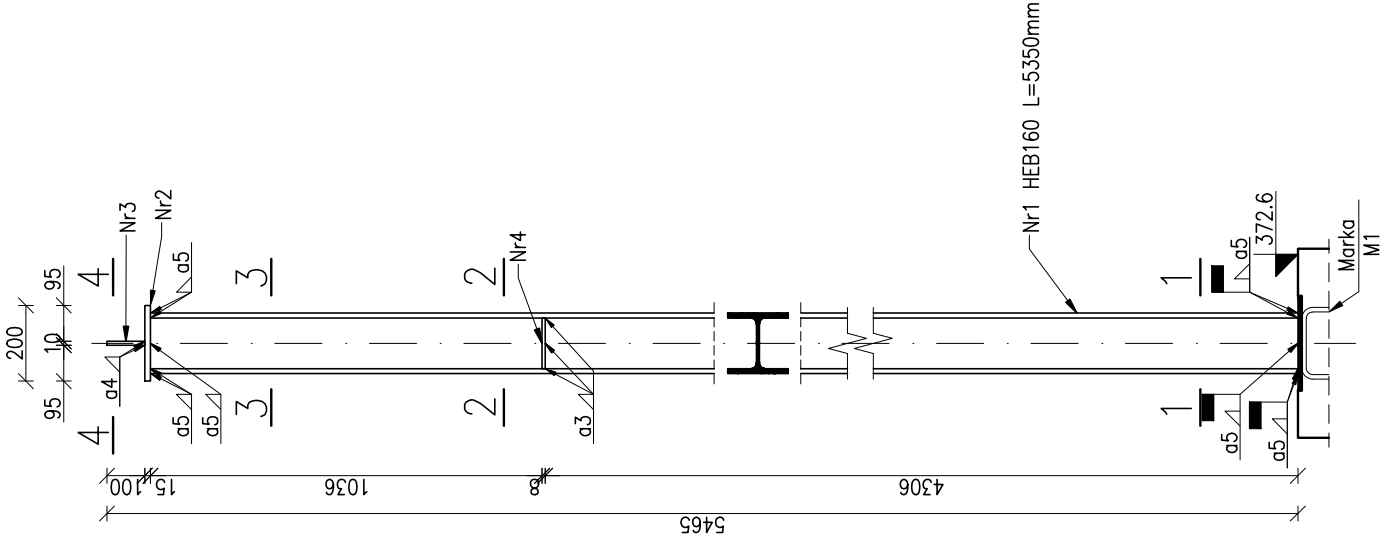
PRZĘKRÓJ 3–3  
SKALA 1:10



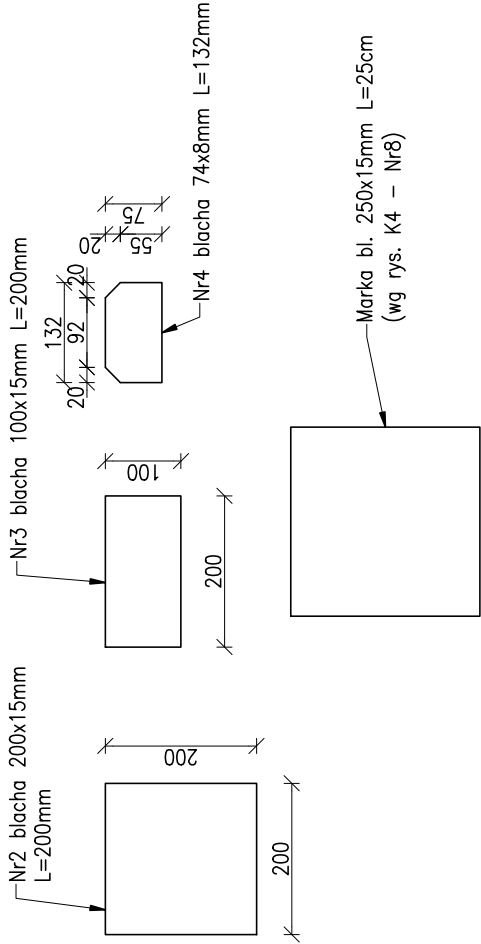
PRZĘKRÓJ 4–4  
SKALA 1:10



Słup S1  
SKALA 1:20 8szt.



BLACHY  
SKALA 1:10



WYKAZ STALI					
POZYCJA (NUMER)	PROFIL	DŁUGOŚĆ (m)	MASA 1 szt. (kg)	ILOŚĆ	MASA RAZEM (kg)
Nr1	HEB160	5,35	228	8x1=8	1842
Nr2	bl 15x200	0,2	4,72	8x1=8	38
Nr3	bl 15x100	0,2	2,36	8x1=8	19
Nr4	bl 8x74	0,132	0,62	8x2=16	10
Marka M1	bl 15x250	0,25	7,36	8x3=24	177
MASA OGÓŁEM				(kg)	2086

MATERIAŁ:

Beton	C16/20
Stal zbr.	# A-III (34GS) ø A-0 (St0S)
Stal profil.	S235 (St3S,fd=215MPa)
Elektrody	E.A 1.46

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno–rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
ETAP	Budowa altan		
ADRES BUDOWY	Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430		
INWESTOR	Gmina Rymanów 38–480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		SŁUP S1	
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN–2–8346–156/84/85		DATA: 09.2009r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:20
			Nr rysunku: <b>K5</b>
AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079			