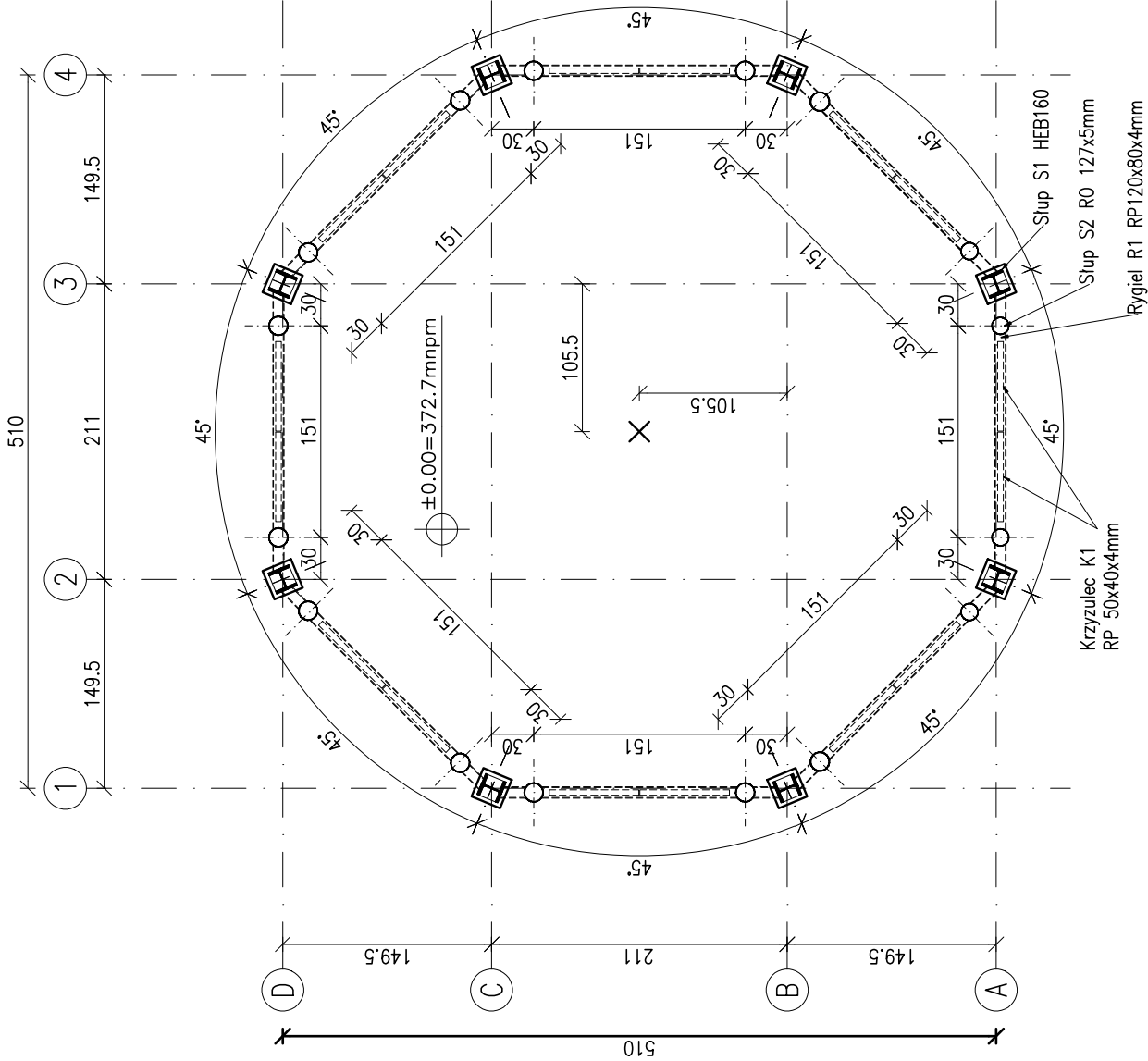
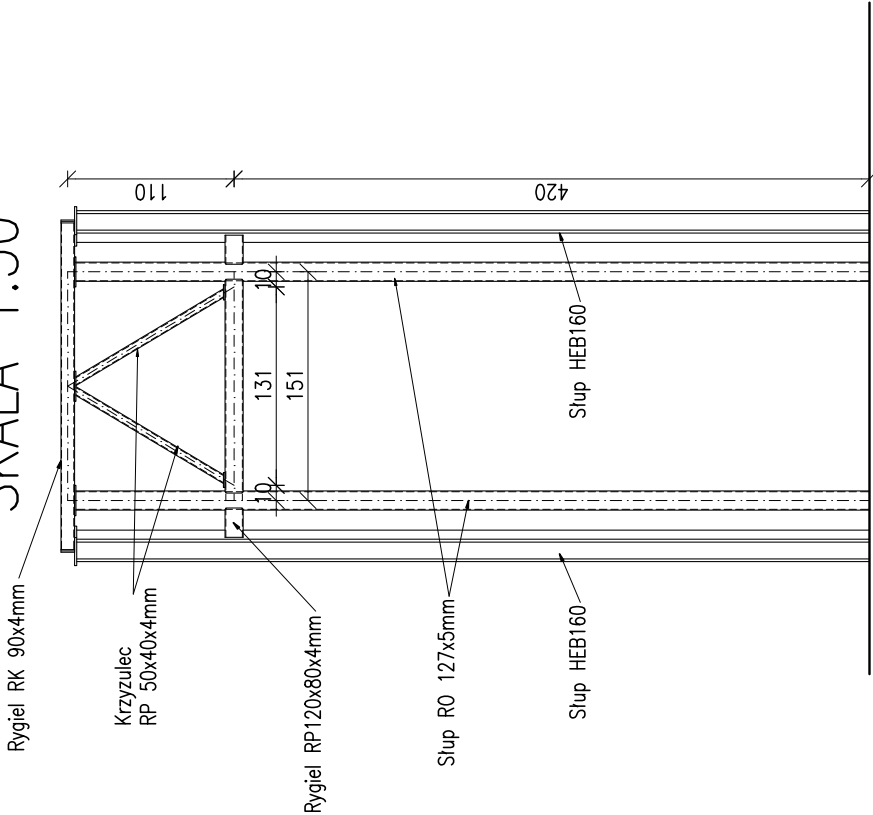


SCHEMAT RAMY POZ. 2

SKALA 1:50



SCHEMAT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

ELEMENTY

- S1 POZ. 2.1 HEB160
 - S2 POZ. 2.2 R0 127x5mm
 - R1 POZ. 2.3 RP 120x80x4mm
 - R2 POZ. 2.4 RK 90x4mm
 - K1 POZ. 2.5 RK 50x4mm
- (ciężar konstr. stalowej ~4t)

MATERIAŁ:

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

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 SCHEMAT PRZYZIEMIA			
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN–2–8346–156/84/85		DATA: 09.2009r.
			SKALA: 1:50
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku: K2
AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079			