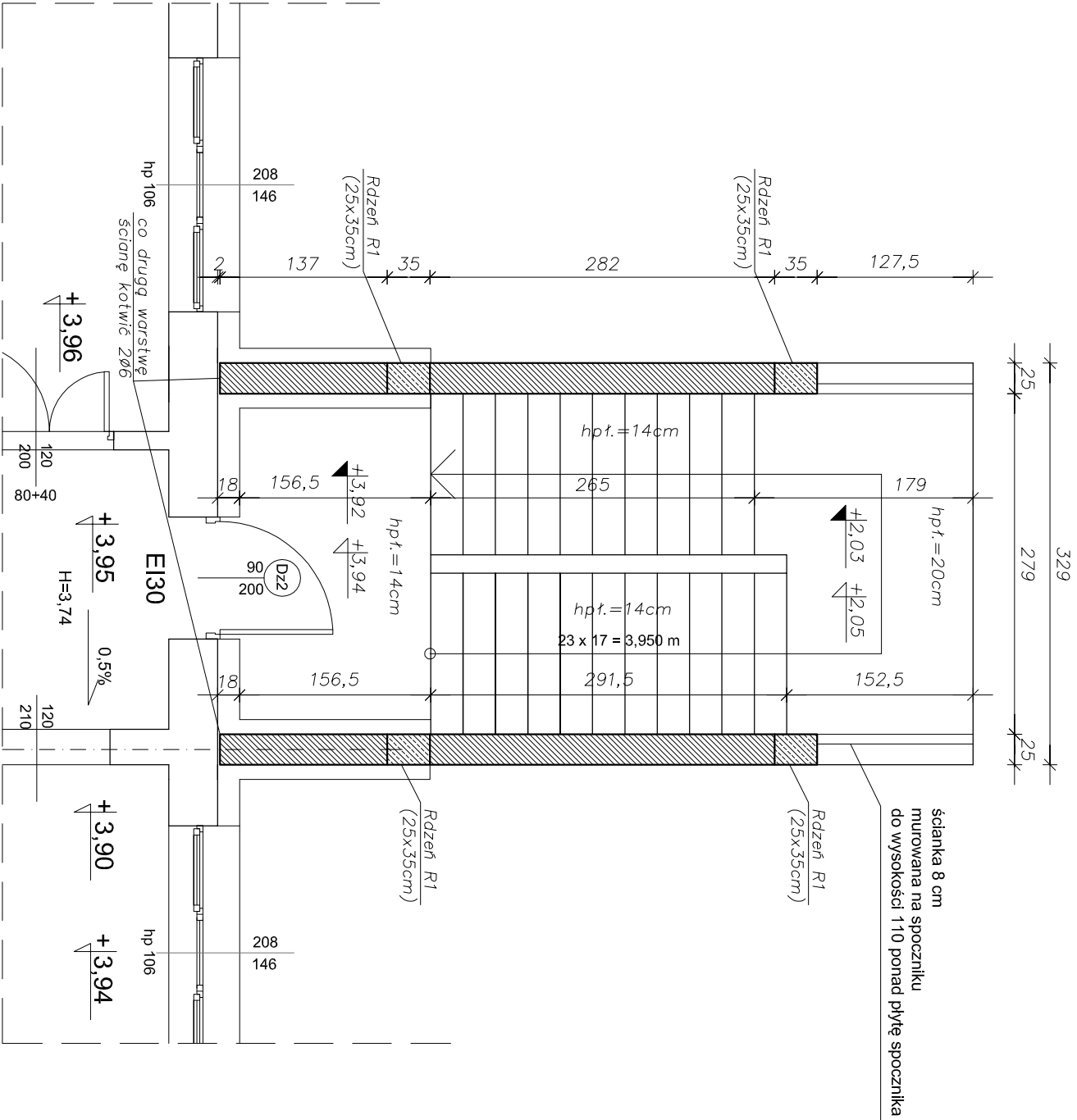
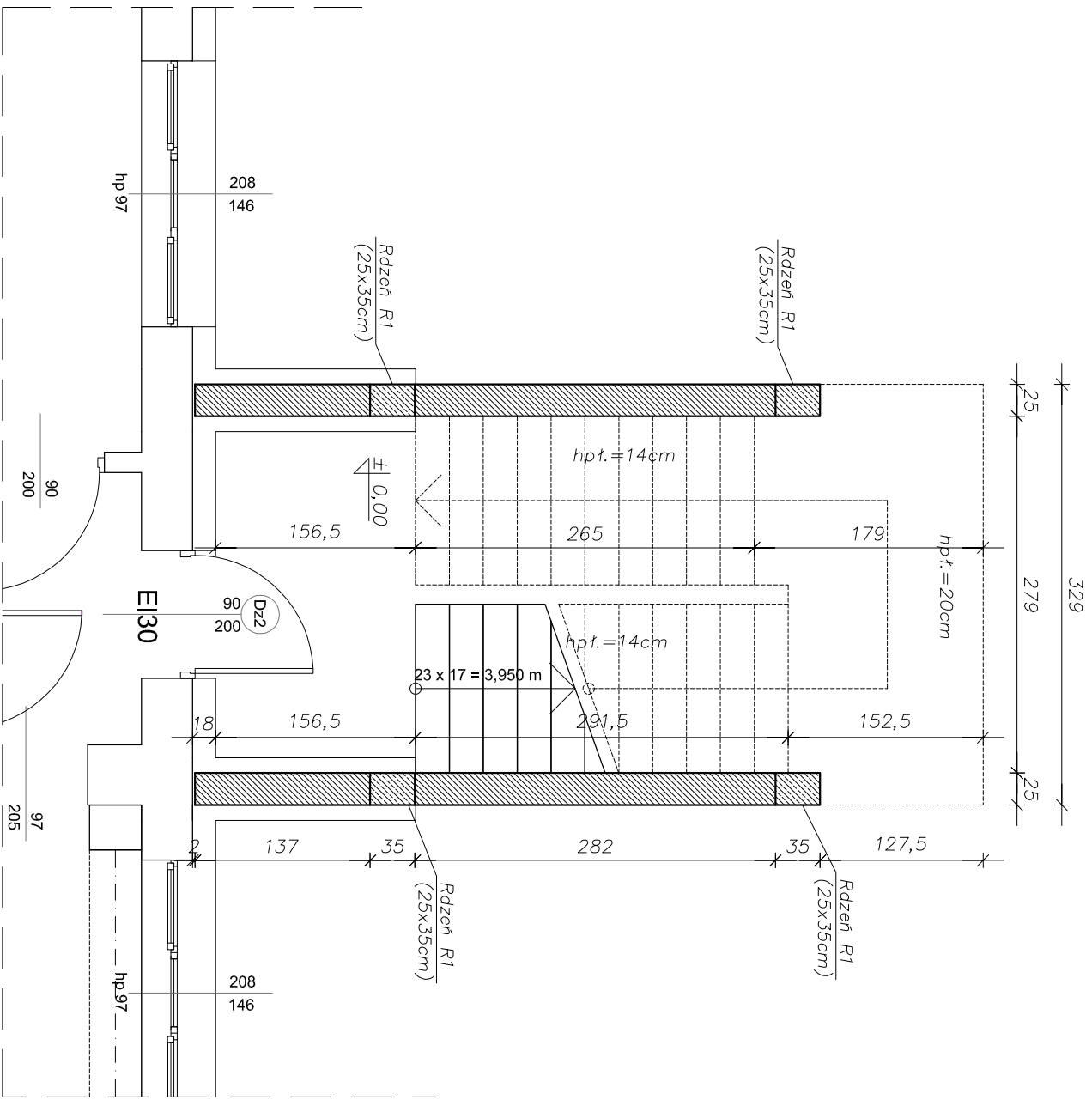


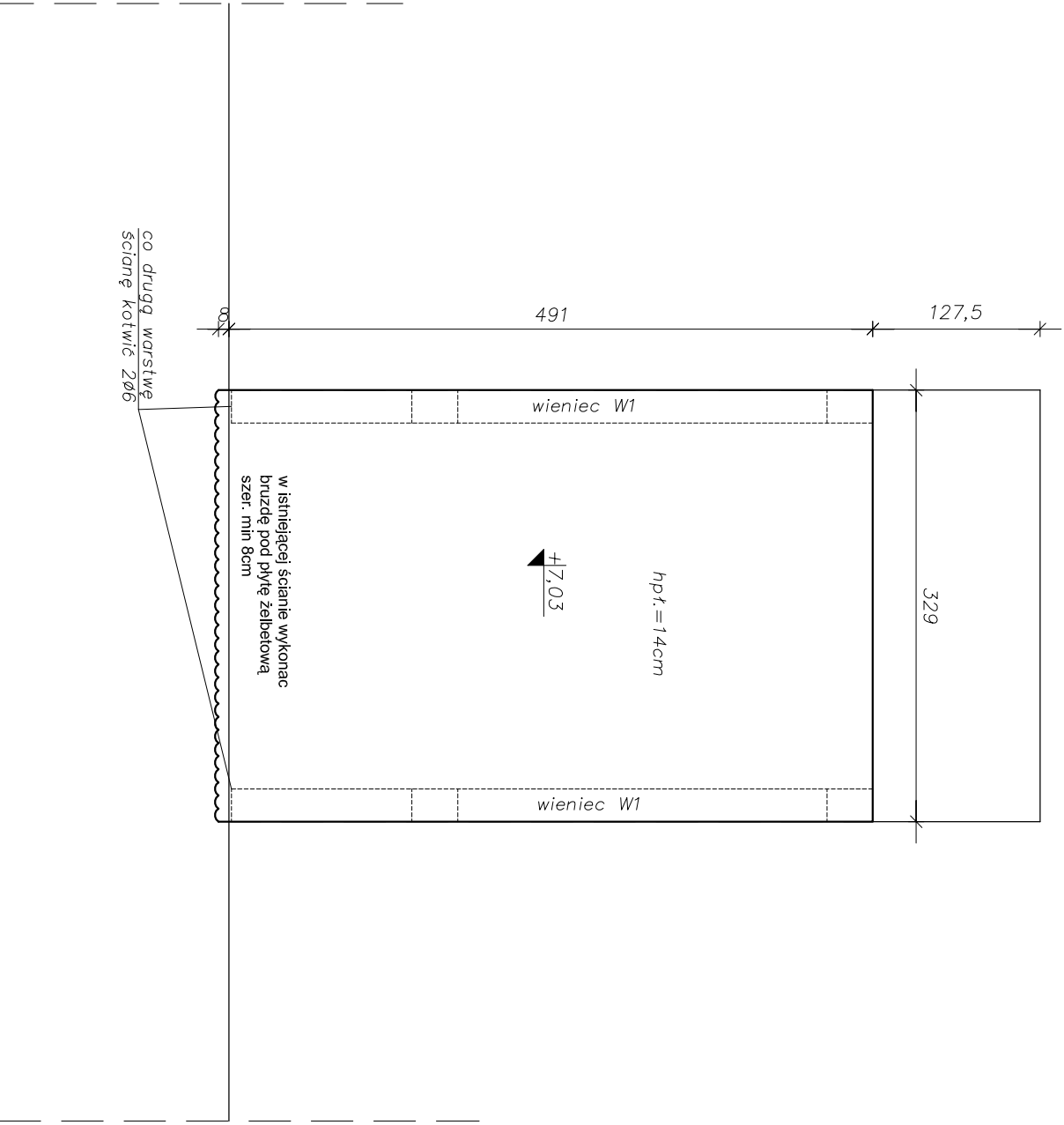
KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ
RZUT PIĘTRA



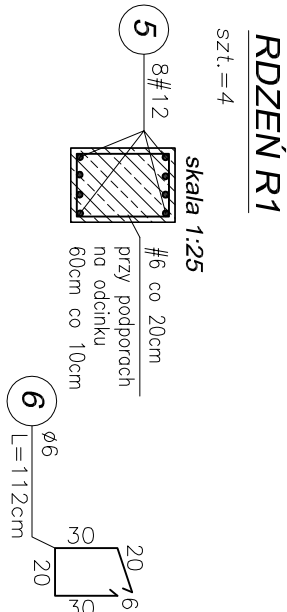
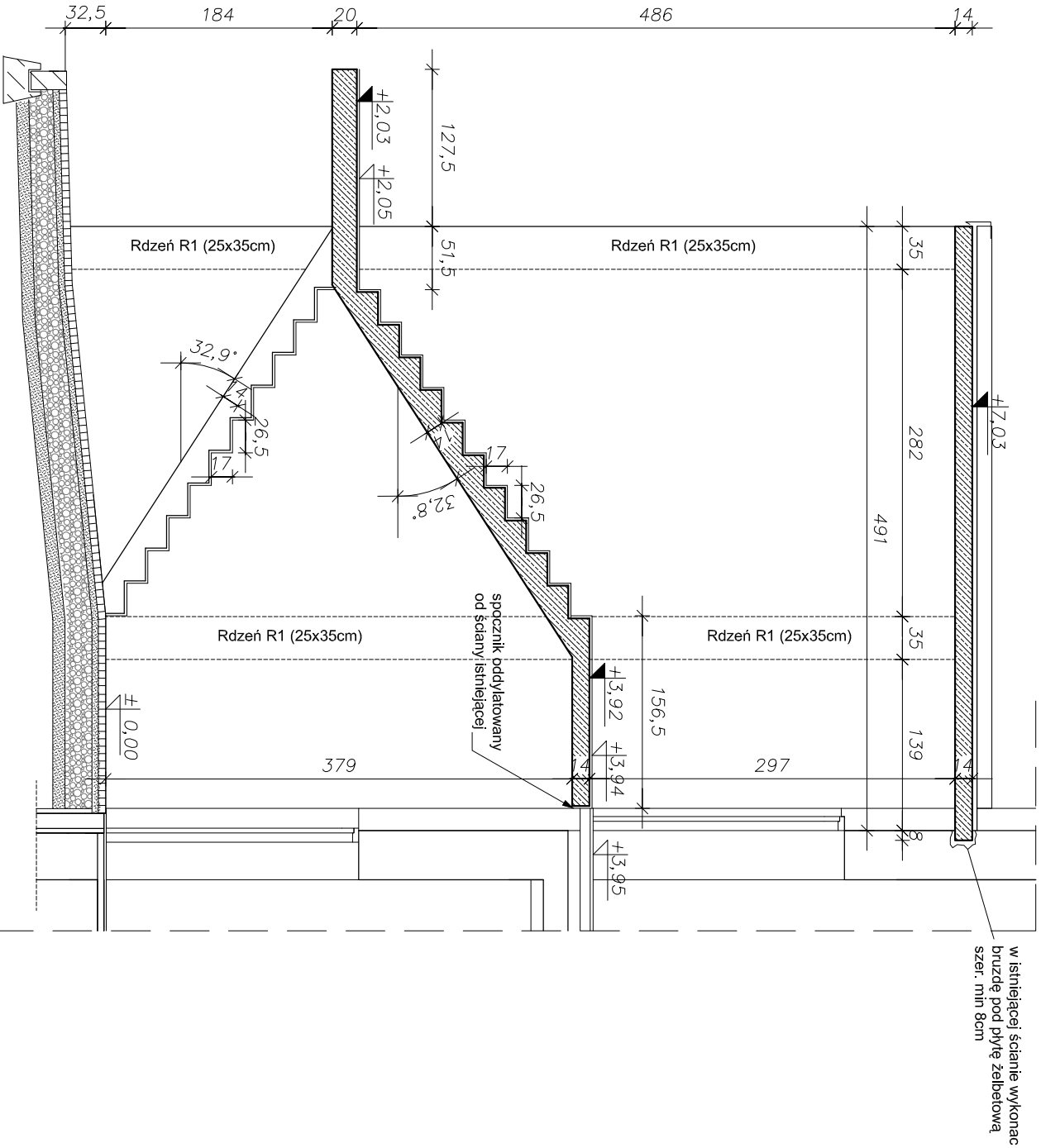
KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ
RZUT PARTERU



KONSTRUKCJA ZADASZENIA
KLATKI SCHODOWEJ



PRZEKRÓJ KLATKI SCHODOWEJ



BETON:

C 20/25

STAL:

- stal zbrojeniowa

A-IIIN (B500SP)

OTULINY PRĘTÓW ZBROJENIA:

- grubość otulenia prętów

2.5 cm

WABUD			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:			
"WABUD" mgr inż. Jakub Wozniak ul. Wyszowska 79 98-100 Łask, wozniak@poczta.onet.pl			
TEMAT:			
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabli			
ADRES:			
Grabla, dz. nr 399/1, 400 i 402			
INWESTOR:			
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W GRABLI GRABIA 21, 98-160 SEPOLOWICE			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Jakub Wozniak uprządk nr L001568PNOX10			
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACZYNIA:			
STADIUM:		RYSUNEK:	
PROJEKT BUDOWLANY		KLATKA SCHODOWA	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA:	
DATA: 10/2015 r.		1:50	
		ARWISZ:	
		K4	