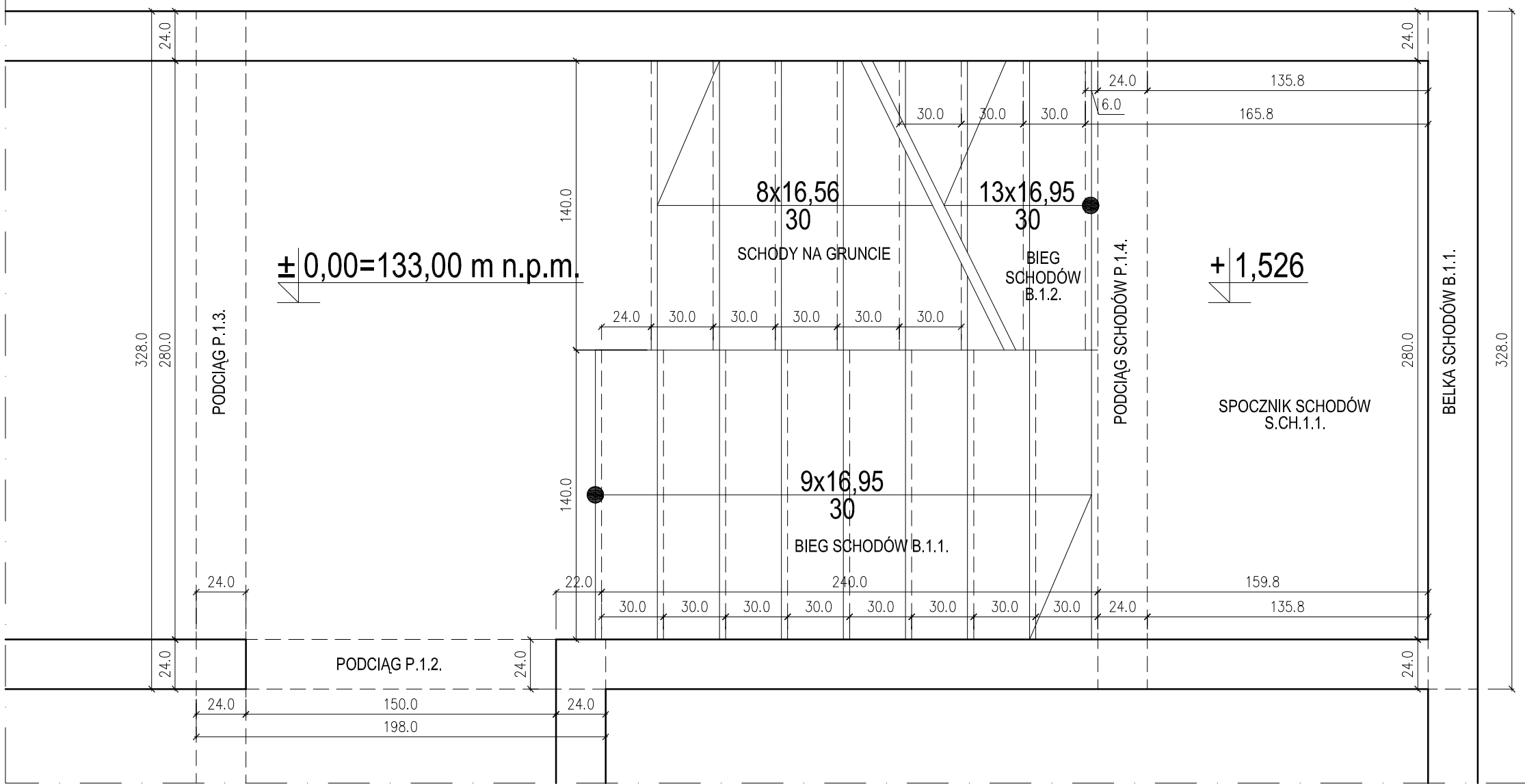
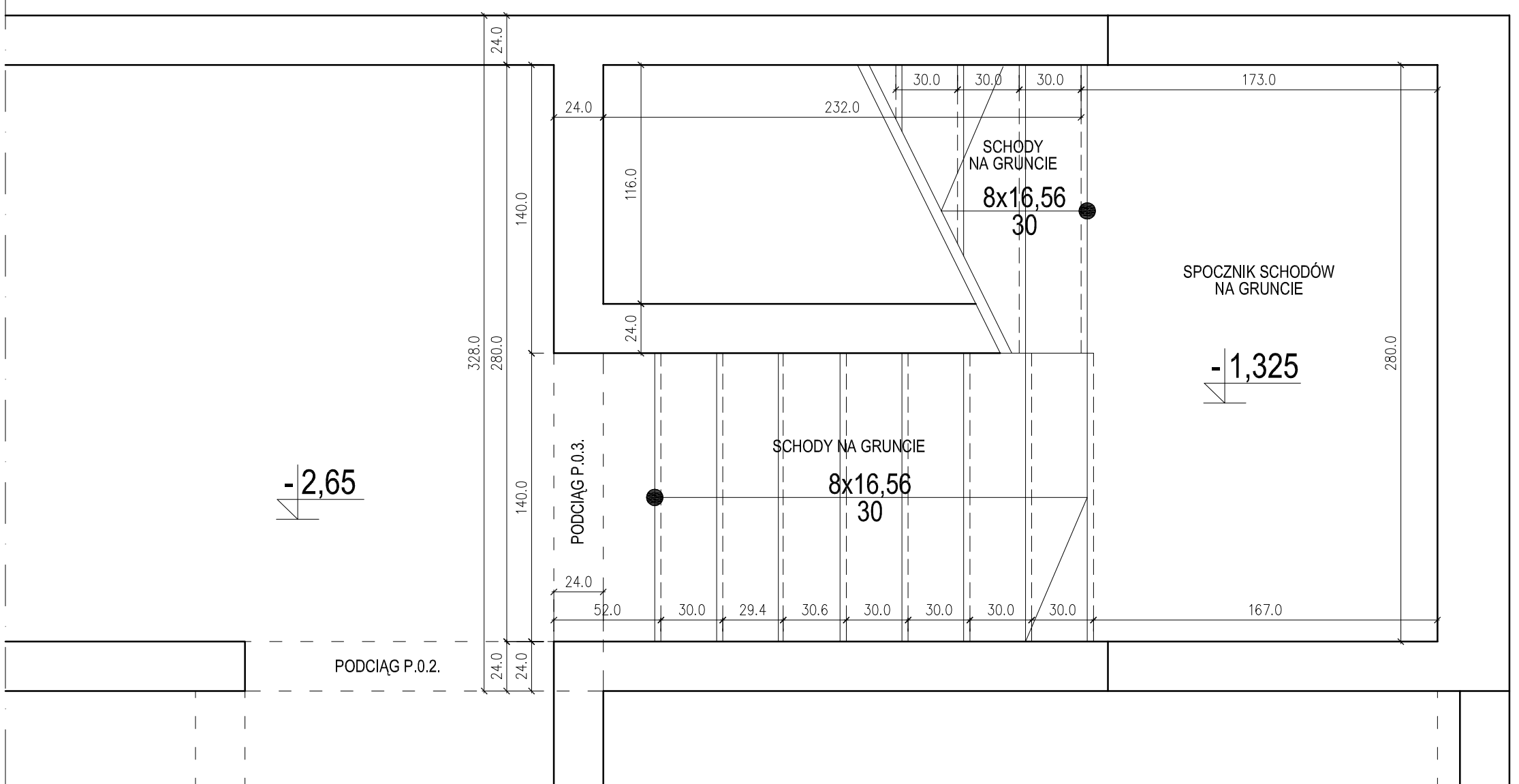


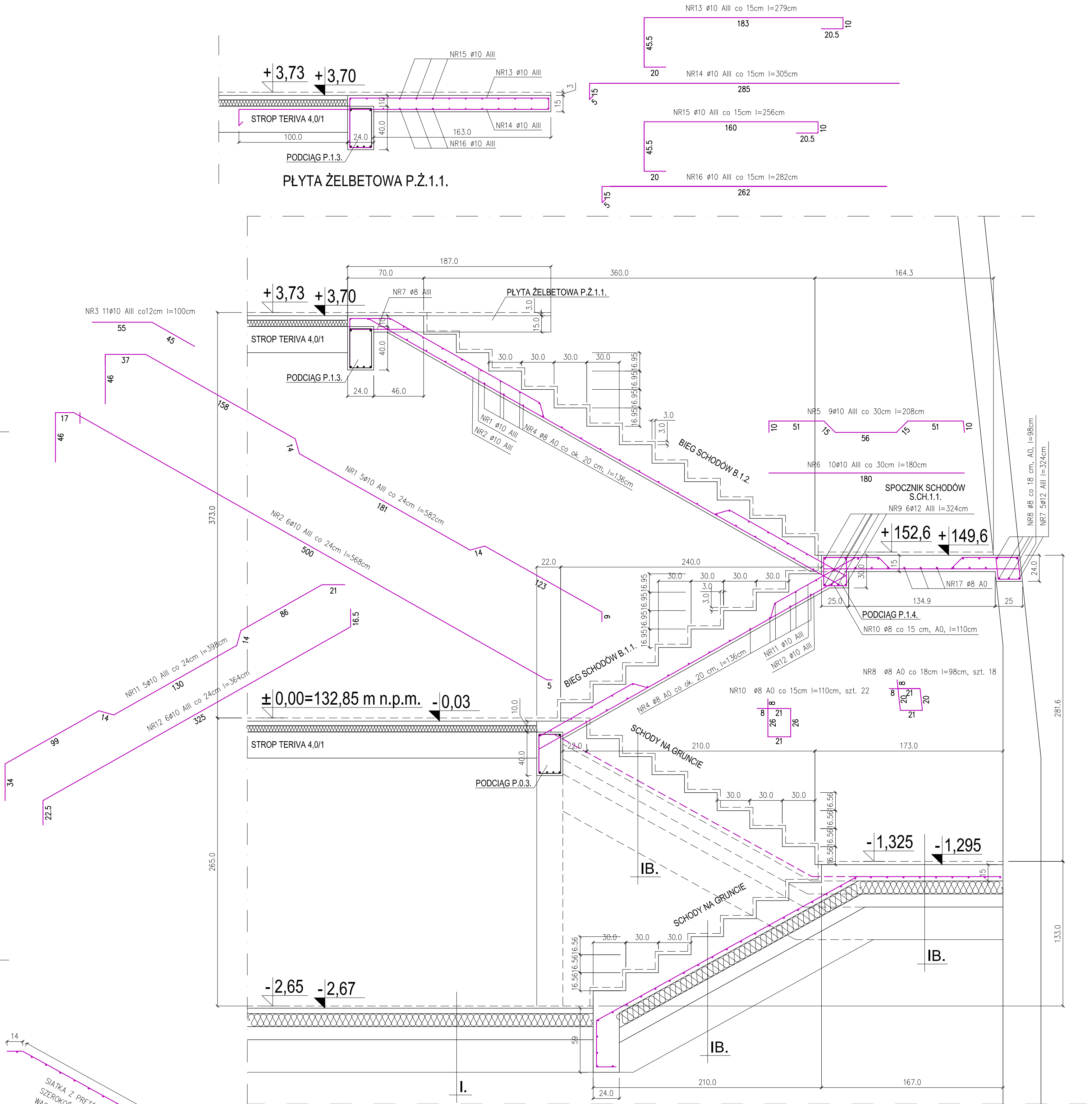
SCHODY - RZUT PIĘTRA SKALA 1:25



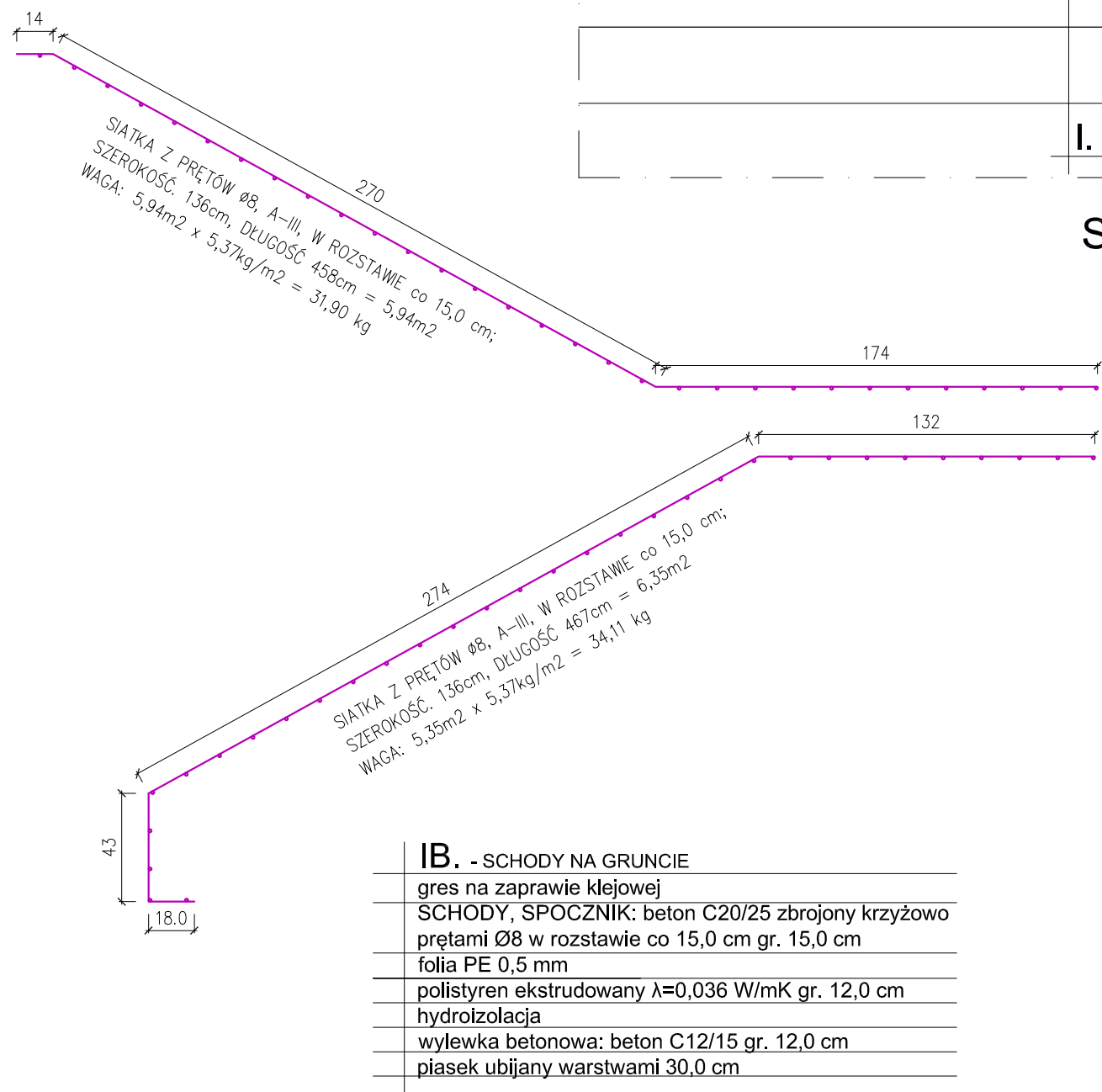
SCHODY - RZUT PARTERU SKALA 1:25



SCHODY - RZUT PIWNICY SKALA 1:25



SCHODY - PRZEKRÓJ SKALA 1:25



IB. - SCHODY NA GRUNCIE
gres na zaprawie klejowej
SCHODY, SPOCZNIK: beton C20/25 zbrojony krzyżowo
prętami Ø8 w rozstawie co 15,0 cm gr. 15,0 cm
folia PE 0,5 mm
polistyren ekstrudowany λ=0,036 W/mK gr. 12,0 cm
hydroizolacja
wylewka betonowa: beton C12/15 gr. 12,0 cm
piasek ubijany warstwami 30,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
nazwa elementu	nr	Ø mm	L cm	il. szt.	razem mb	razem kg		
						A-0 Ø 8	A-III Ø 10	A-III Ø 12
schody żelbetowe	1	10	582	5	29,10		17,96	
	2	10	568	6	34,08		21,03	
	3	10	100	11	11,00		6,79	
	4	8	136	57	77,52	30,62		
	5	10	208	9	18,72		11,55	
	6	10	180	10	18,00		11,11	
	7	12	324	5	16,20			14,39
	8	8	98	18	17,64	6,97		
	9	12	324	6	19,44			17,26
	10	8	110	22	24,20	9,56		
	11	10	398	5	19,90		12,28	
	12	10	364	6	21,84		13,48	
	13	10	279	10	27,90		17,21	
	14	10	305	10	30,50		18,82	
	15	10	256	13	33,28		20,53	
	16	10	282	11	31,02		19,14	
	17	8	276	14	38,64	15,26		
razem kg						62,41	169,90	31,65
ogółem kg						62,41	201,55	

BETON C20/25 (B25)
STAL AIII (34CS)

SCHODY ŻELBETOWE

SKALA 1:25

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Ełckiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	SCHODY ŻELBETOWE		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawdzał:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
05.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-18