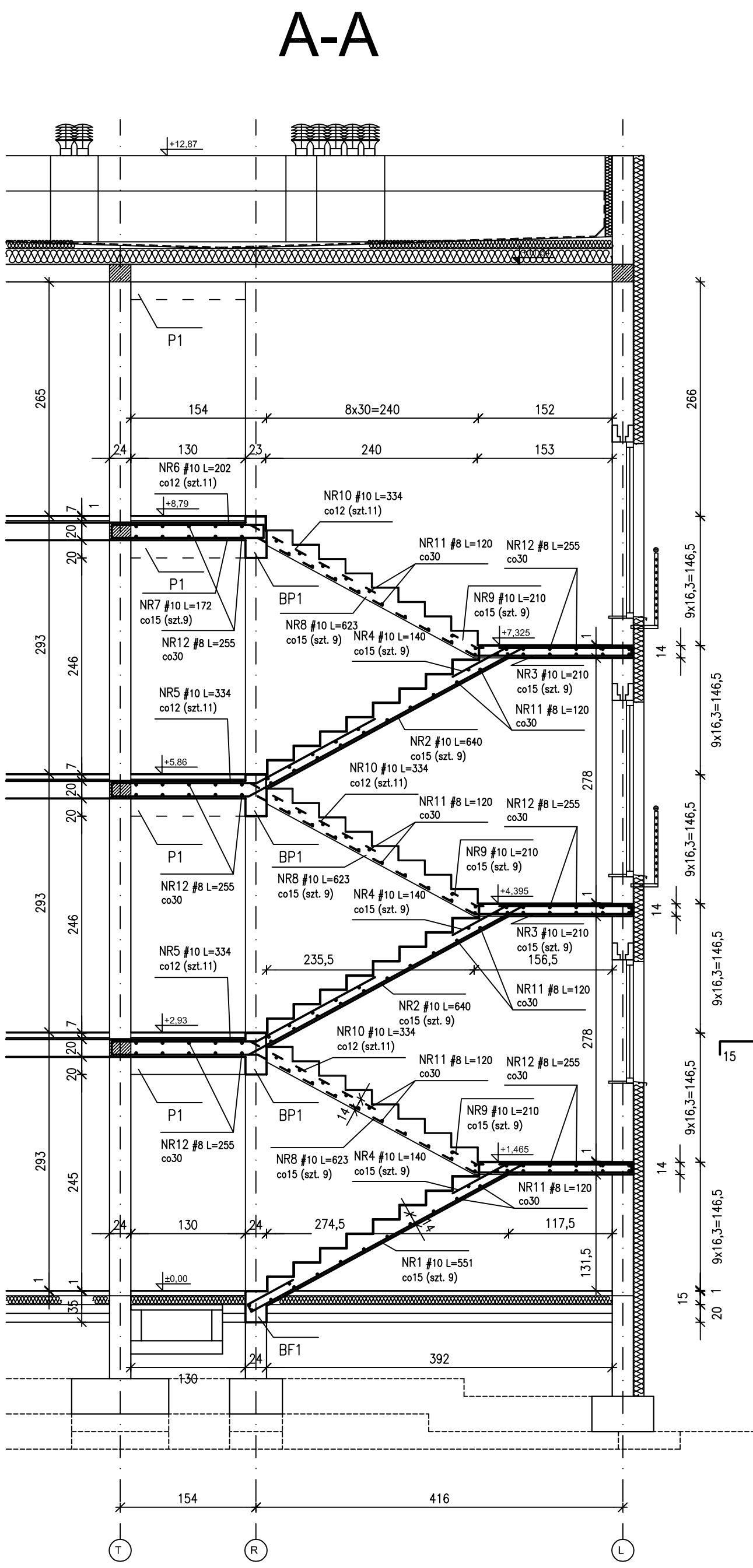
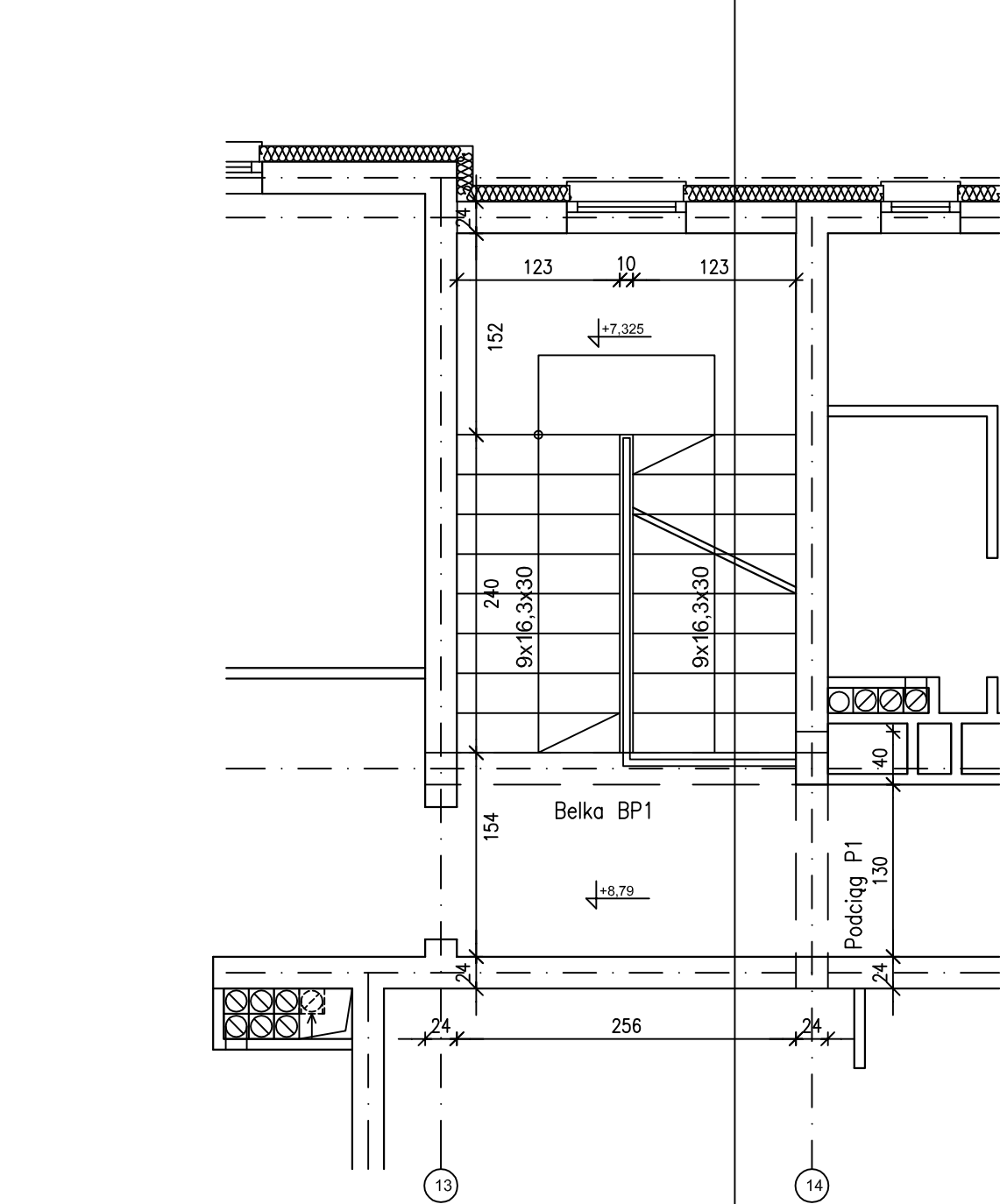
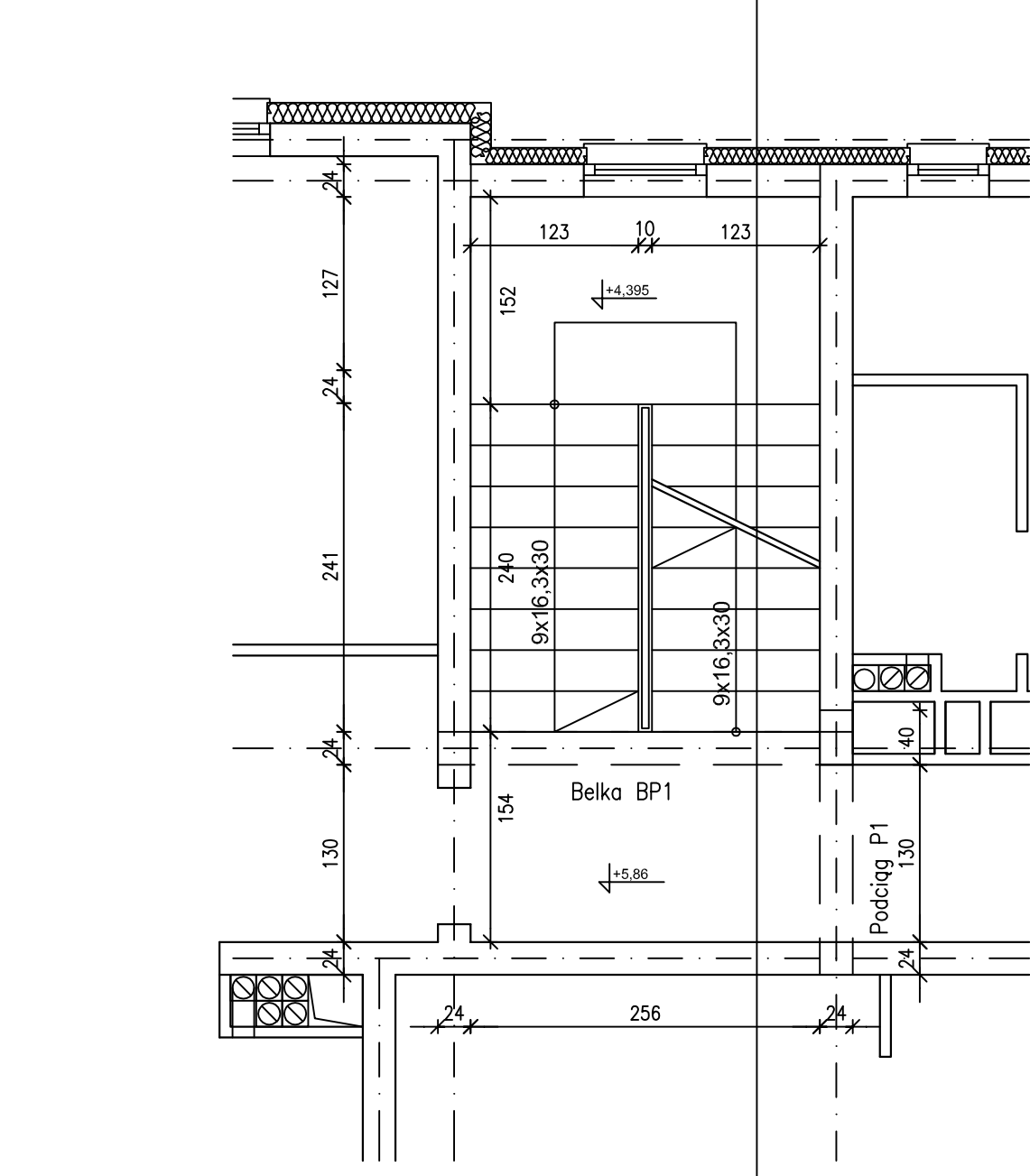
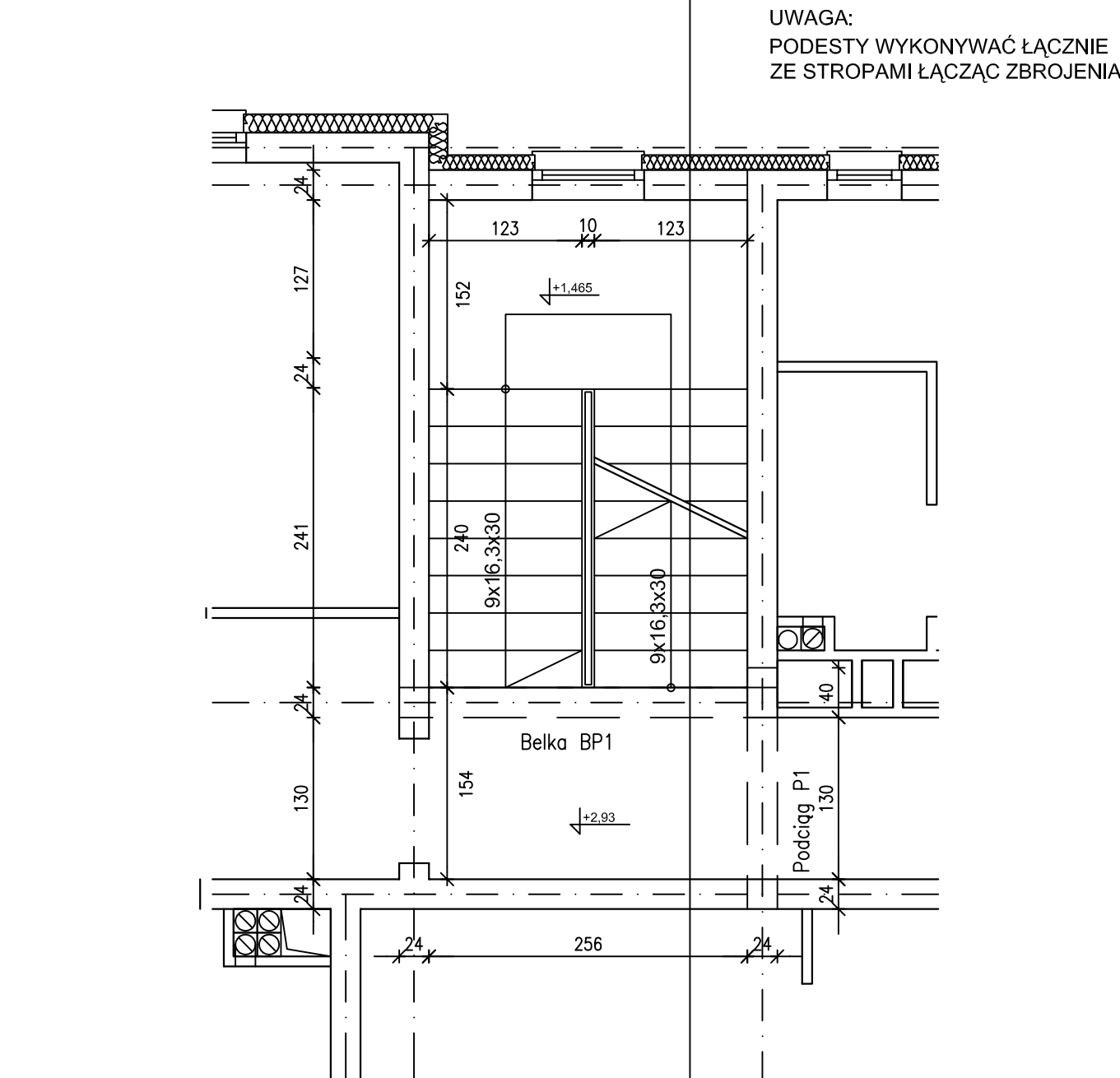
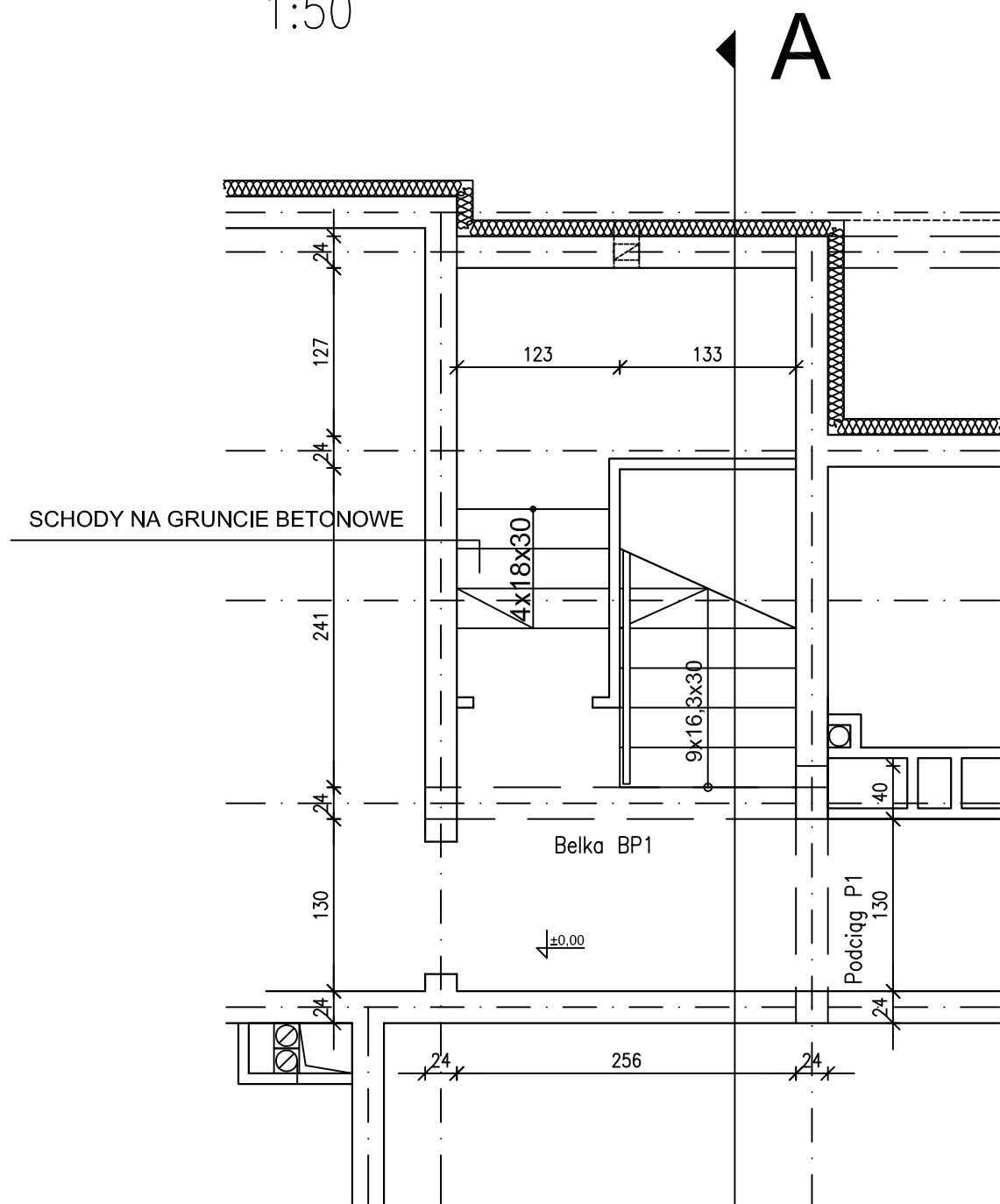
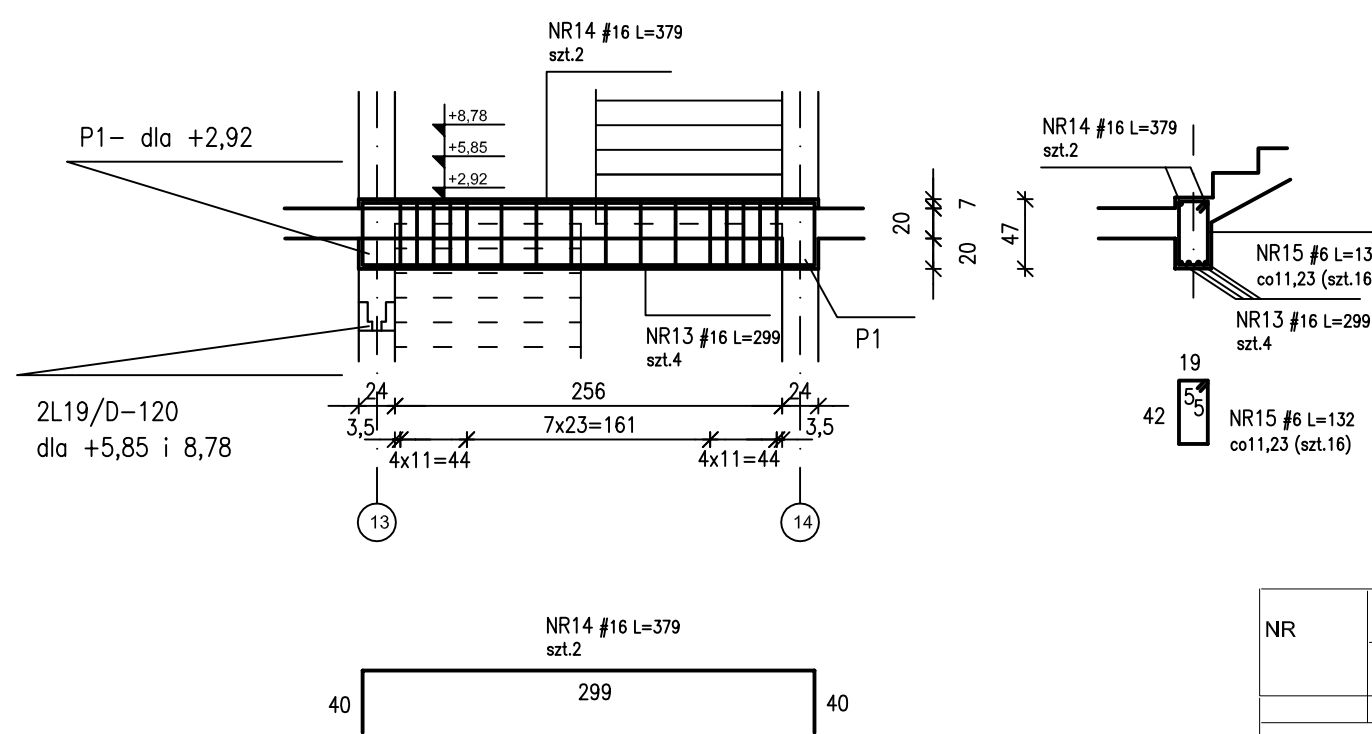


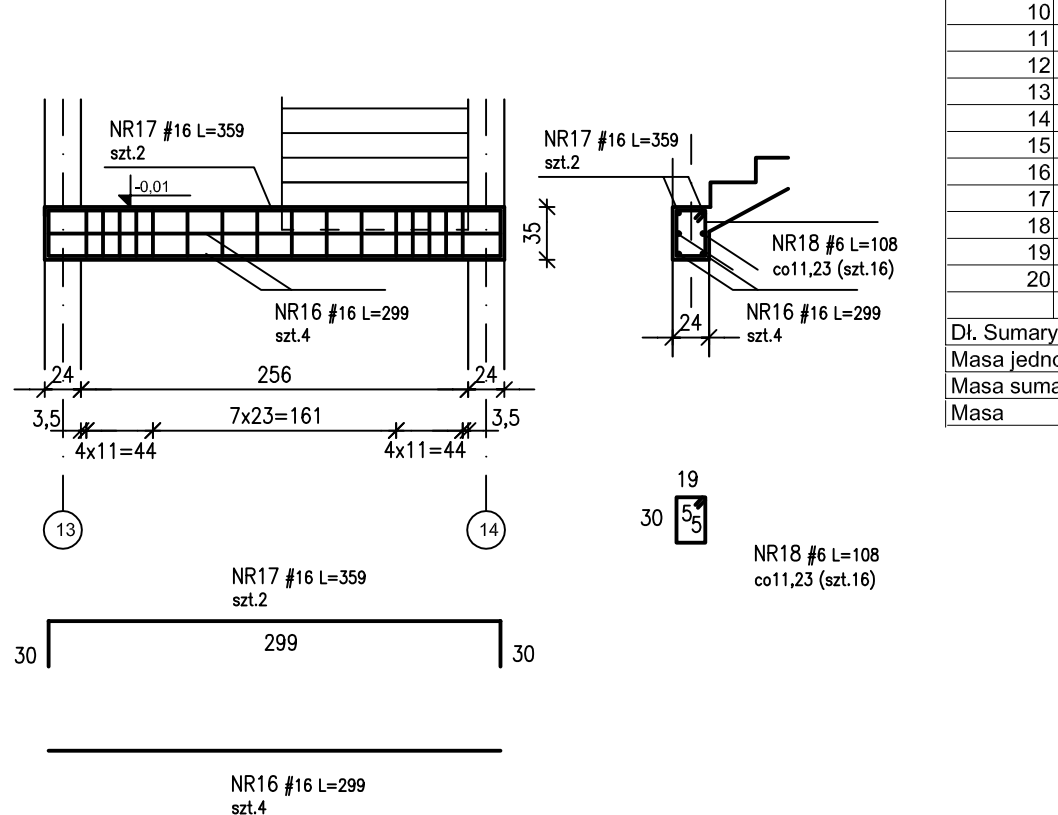
SCHODY MONOLITYCZNE  
 SZT.3  
 1:50



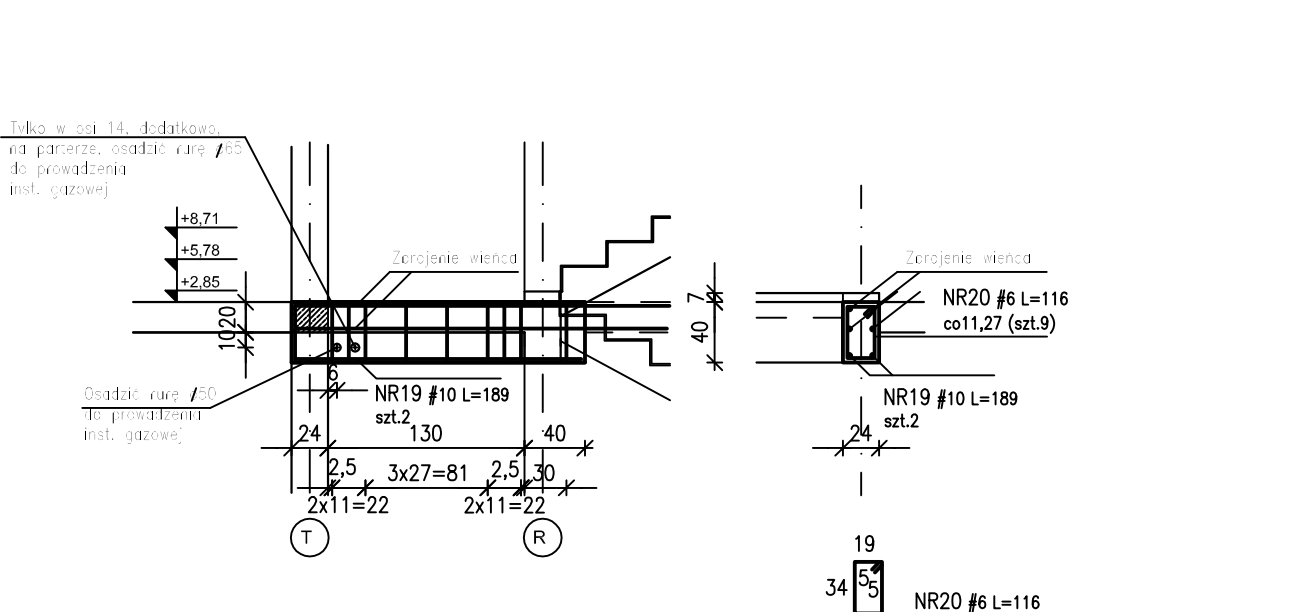
Belka podestowa BP1 szt. 3



Belka fundamentowa BF1 szt. 1

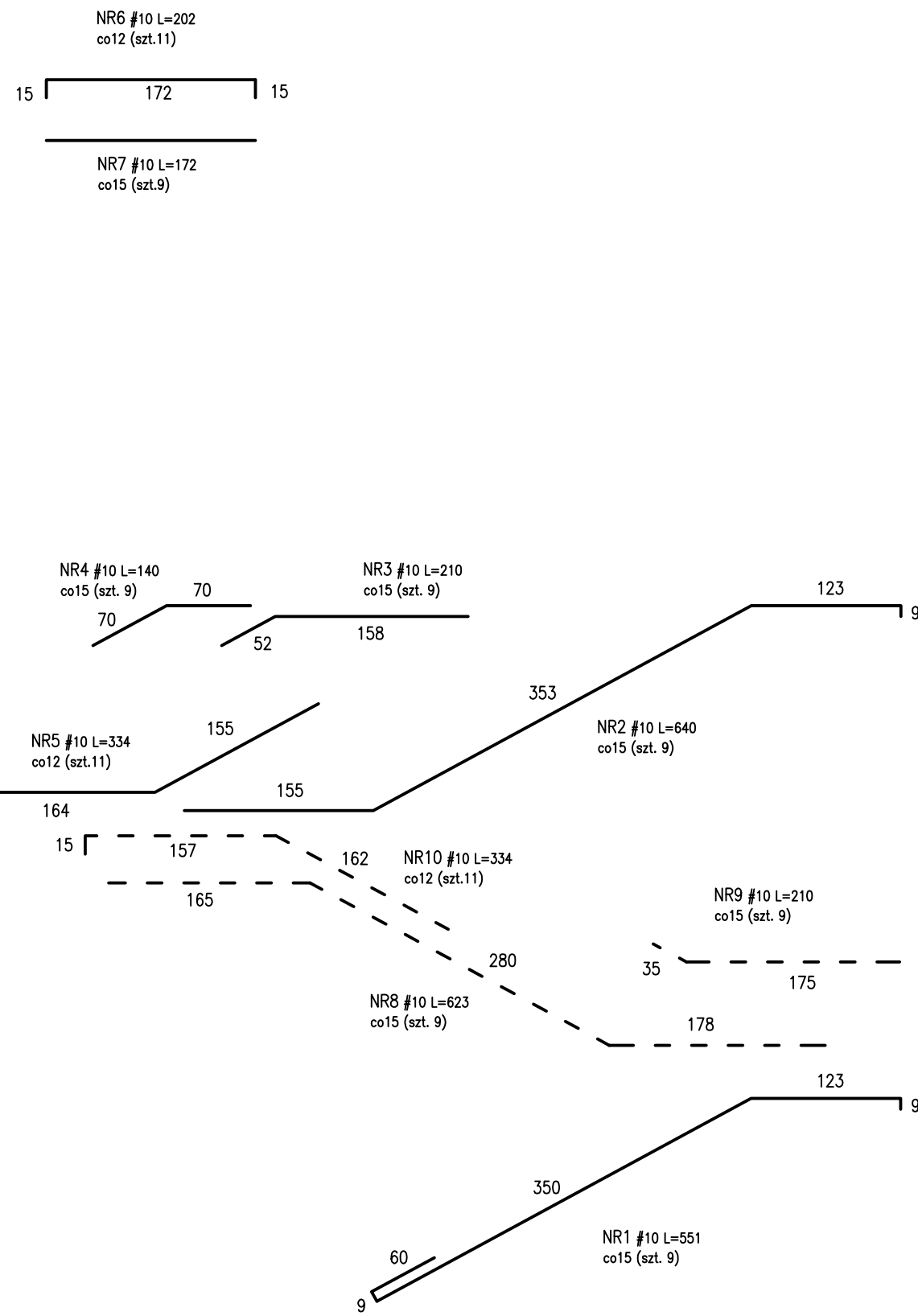


Podciąg P1 szt. 5

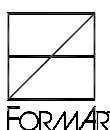


BETON B25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN

UWAGA:  
SCHODY W OSIACH 5-6 WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU,  
PRZY CZYM PODCIĄG P1 WYKONAĆ W OSIACH 5 I 6 STROPU NAD PARTEREM  
SCHODY W OSIACH F-G WYKONAĆ ANALOGICZNIE,  
PRZY CZYM PODCIĄG P1 WYKONAĆ W OSIACH F I G STROPU NAD PARTEREM



NR	ŚRED. PRETA		DŁ. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN SI-500-b	A-IIIIN RBS00W			SI-500-b		RBS00W				
	[mm]	[mm]			6	8	10	12	14	16	
	[m]										
Schody monolityczne											
1		10	5,51	9				49,6			
2		10	6,40	18				115,2			
3		10	2,10	27				56,7			
4		10	1,40	27				37,8			
5		10	3,34	22				73,5			
6		10	2,02	11				22,2			
7		10	1,72	9				15,5			
8		10	6,23	27				168,2			
9		10	2,10	27				56,7			
10		10	3,34	33				110,2			
11	8		1,20	96		115,2					
12	8		2,55	69		176,0					
13		16	2,99	12						35,9	
14		16	3,79	6						22,7	
15	6		1,32	48	63,4						
16		16	2,99	2						6,0	
17		16	3,59	2						7,2	
18	6		1,08	16	17,3						
19		10	1,89	8			15,1				
20	6		1,16	36	41,8						
Dł. Sumaryczna				[m]	122,4	291,2	720,7	0,0	0,0	71,8	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	27,2	114,8	444,1	0,0	0,0	113,2	
Masa				3 szt.	[kg]	81,5	344,6	1332,4	0,0	0,0	339,7



PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
L002 90-418, AL. WARSZAWSKA 21/25 tel./fax (0-42) 63-30-100			
Temat:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Ociechów - Południe w Łodzi		
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi L002 90-928 ul. Północna 104		
Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ JANEKOWSKI upr. nr 287/05/M. w spec. konstr. bud. b.n.		
	dr inż. Michał Małachowski upr. nr 78/01/M. w spec. konstr. bud. b.n.		
Branża:	KONSTRUKCJA		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Obiekt:	BUDYNEK NR 12		
Nazwa rysunku:	SCHODY MONOLITYCZNE		
Data:			Nr rys. 4
Skala: 1:50			