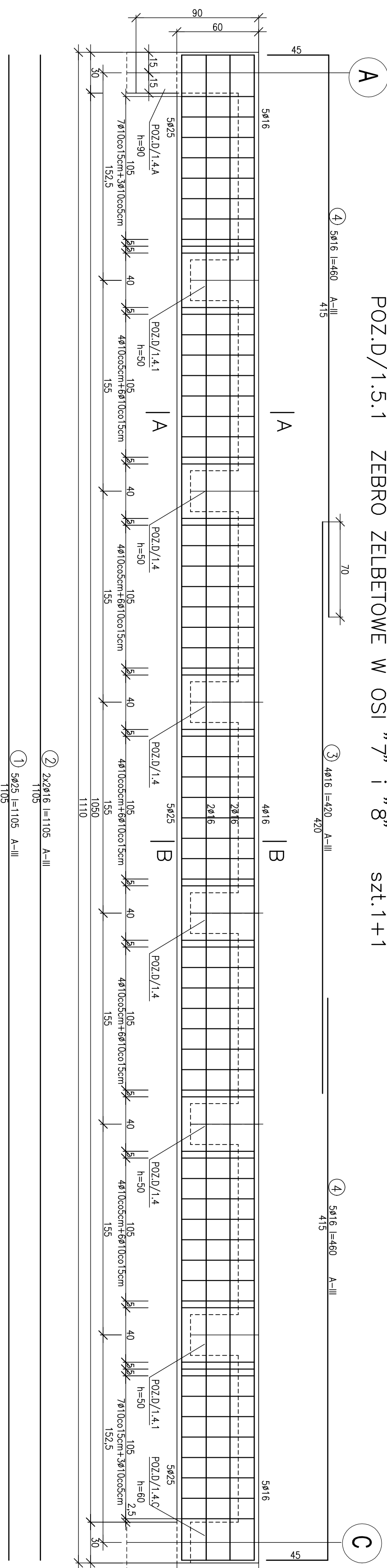
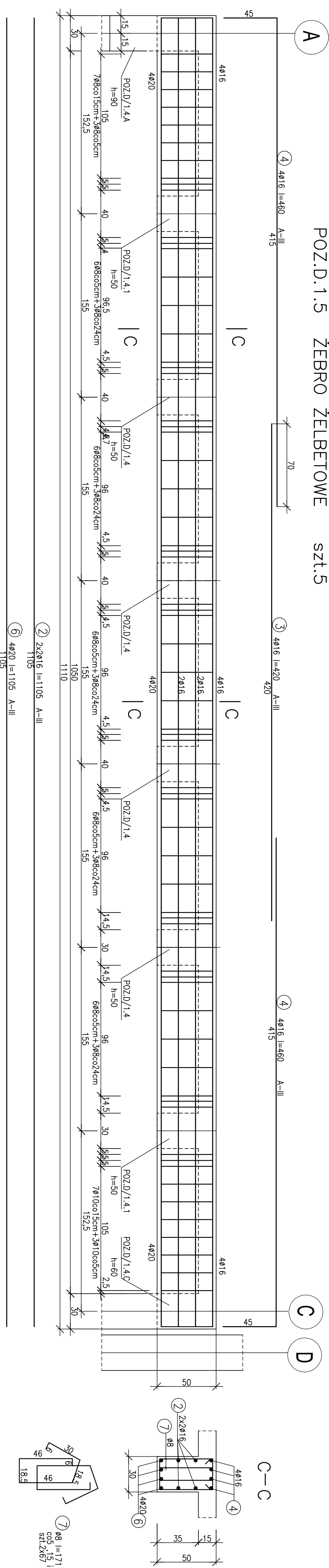


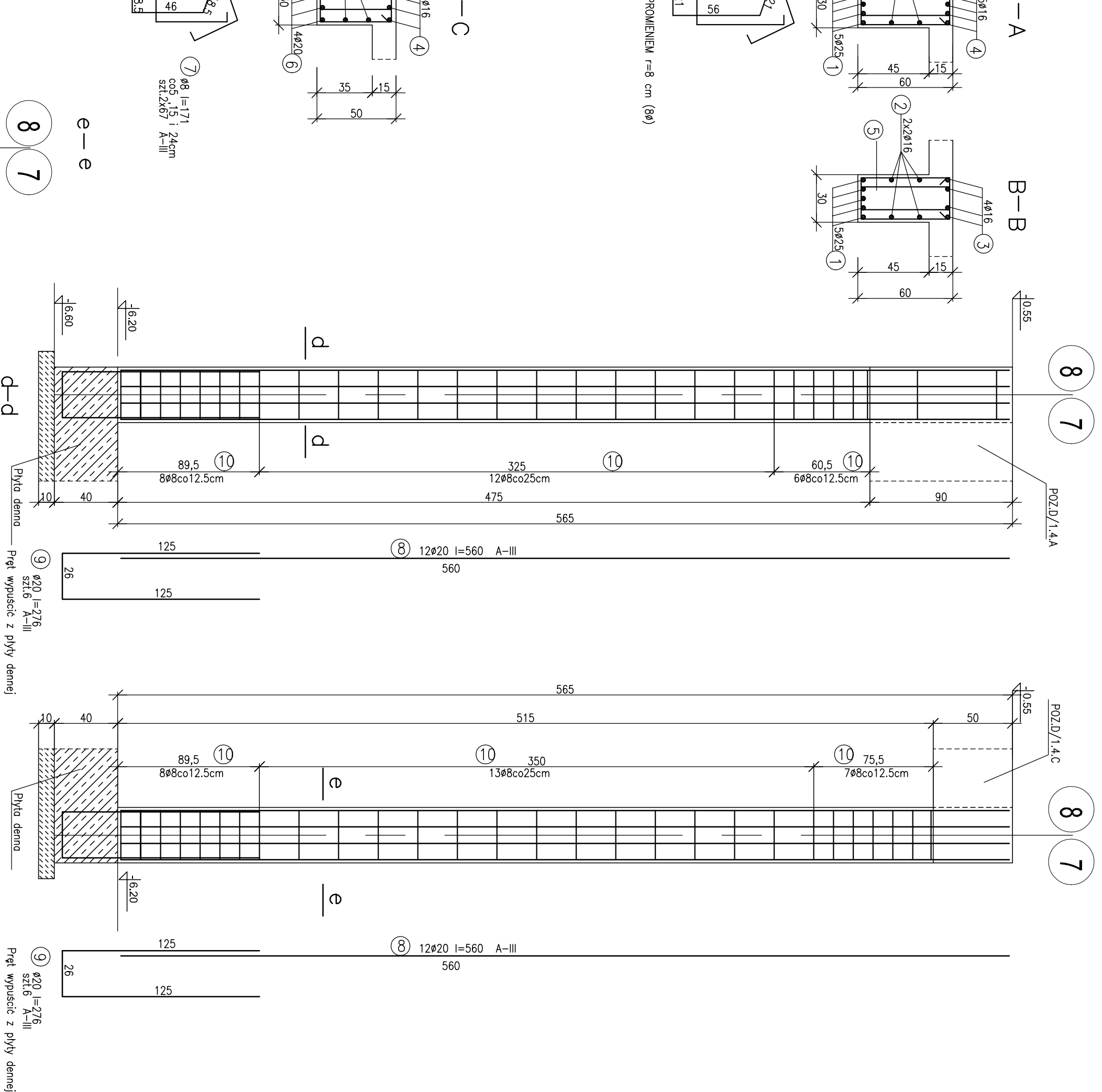
POZ.D/1.5.1 ŻEBRO ŻELBETOWE W OSI "7" i "8" szt.1+1



POZ.D.1.5 ŻEBRO ŻELBETOWE szt.5



POZ.D/2.1 SŁUPY W OSI "A" szt.4	POZ.D/2.1 SŁUPY W OSI "C" szt.4
------------------------------------	------------------------------------



<u>ZESTAWIENIE STALI</u>	POZ.D/1.5.1	ŻEBRO
--------------------------	-------------	-------

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ SIŁKI	DŁUGOŚĆ SZUK	LUBRA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A=IINI	Ø16	Ø10
	1	Ø25	1105	5	53,25			
	2	Ø16	1105	4	44,2			
Poz.	3	Ø16	420	4	18,8			
D/1,5,1	4	Ø16	460	10	46,0			
	5	Ø10	196	144				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					55,25	109,0	342,0	
MASA ŁADUNKOWA [kg/m]					3,85	1,57	0,617	
MASA [kg]					212,7	174,1	174,1	
MASA OGÓLNA [kg]					558,0			
WYKONANO : x x 2					1116,0			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.
Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznej krawędzi prętów.

<u>ZESTAWIENIE STALI</u>	POZ.D/1.5	ŻEBRO
--------------------------	-----------	-------

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DUROŚCŚ	LICZBA	DUROŚCŚ ŁĄCZNA [m]		
					A-111N	A-1	
	PEŁNA	SMAL	[cm]	SZUK	ø20	ø8	
2	ø16	1105		4	44,2		
3	ø16	420	4		18,8		
Poz. 4	ø16	460	10		46,0		
D/1,5,1	6	ø20	1105	4	44,2		
7	ø8	1171		134		229,4	
DUROŚCŚ	ø4ELEN				108,0	342,0	
MASA ŁĄCZNA	DUROŚCŚ				2,47	0,395	
MASA [kg]					117,2	90,5	
MASA OGÓLNA					109,3		
					371,0		
WYKONANO: x x 5					1655,0		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.
Wymiary strzemiem podawane są po zewnętrznej krawędzi prętów.

ZESTAWIENIE STALI POZ.D/2.1 SKUP w osi 'A'

[illegible]

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.
Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznej krawędzi prętów

ZESTAWIENIE STALI POZ.D/2.1 SKUP w osi 'C'

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DRUKOWAŚĆ	UCZEBNA	DATA	WYKONANO
	PRĘCIA	SIŁKI	[cm]	SZULK	A-1	
SLUP	8	560	12		020	08
POZ.	10	020	276	6	16,56	
		08	118	56		
DRUKOWAŚĆ	RAZEM					
WAGA [kg]						
WAGA ODCIEN [kg]						
WYKONANO : x 4						
					23,30	
					92,02	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.
Wymiary strzemiön podawane są po zewnętrznej krawędzi prętów.

o-p

[illegible]

co 12.3 - 25 cm
sz 1.28x2 A-1

UWAGI:

1. Strzemiłona gładę ręcznie promieniem $r=8\text{cm}(8\phi)$
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem montażowym
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.

[illegible]