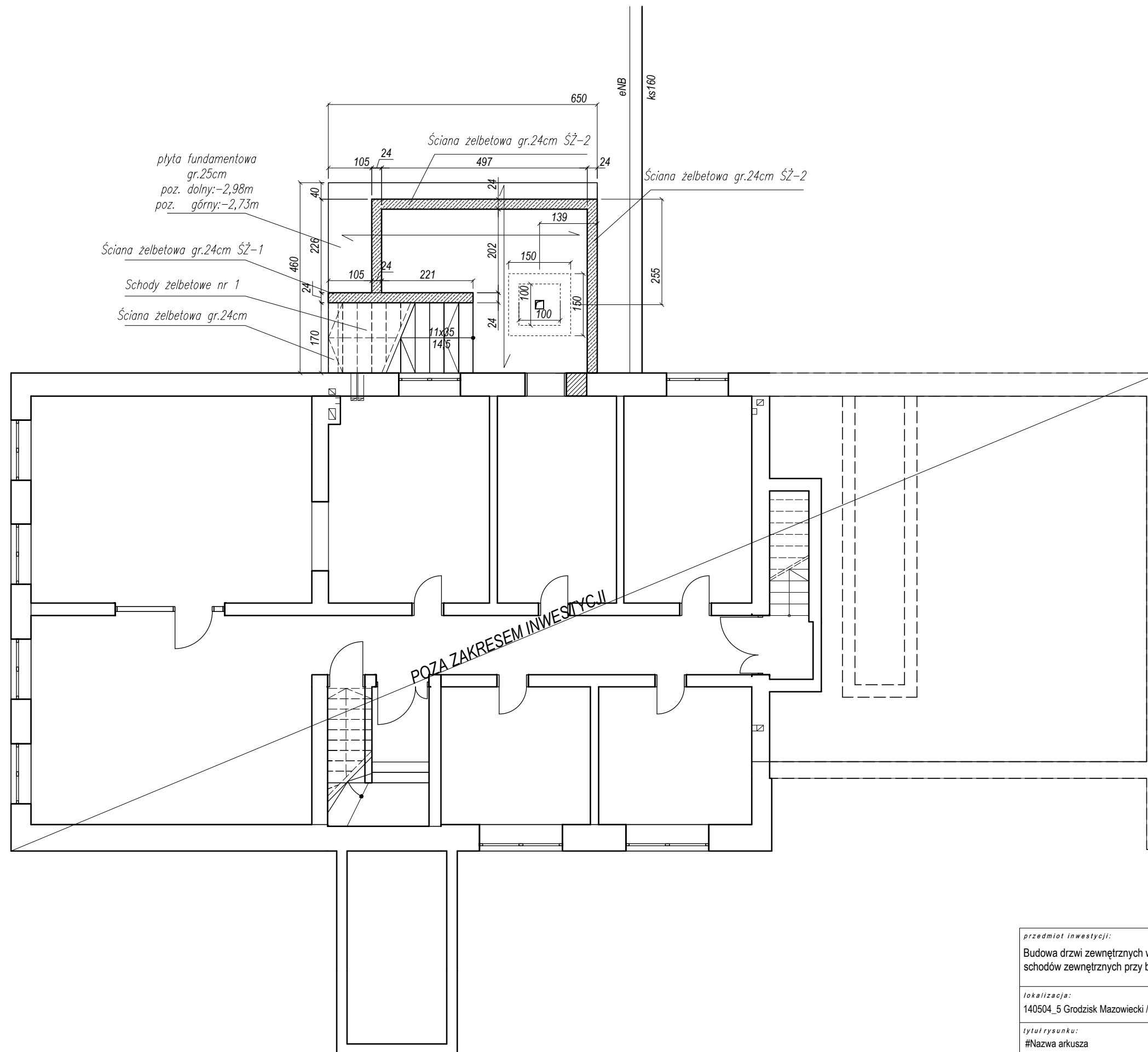
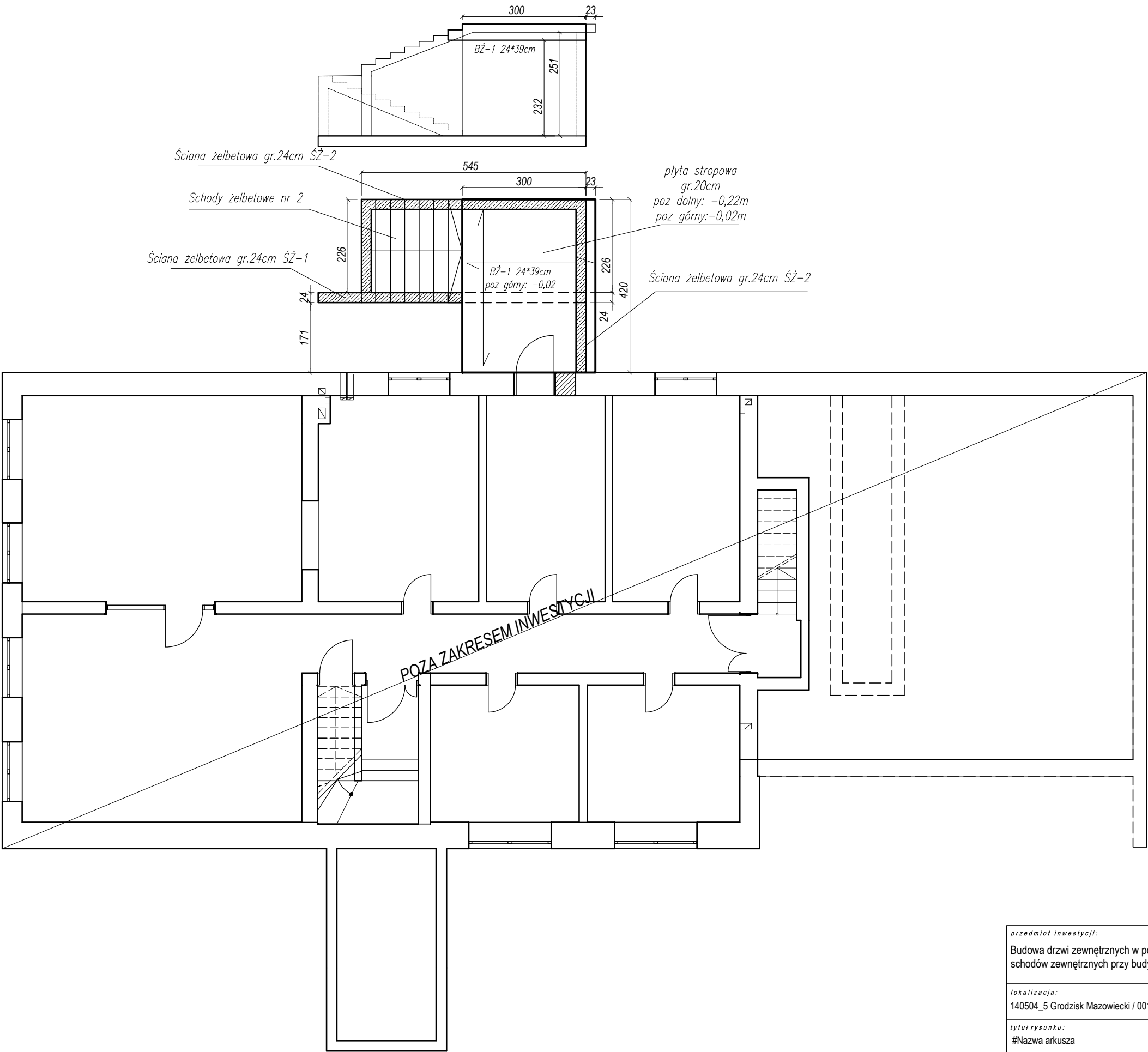


RZUT PIWNICY

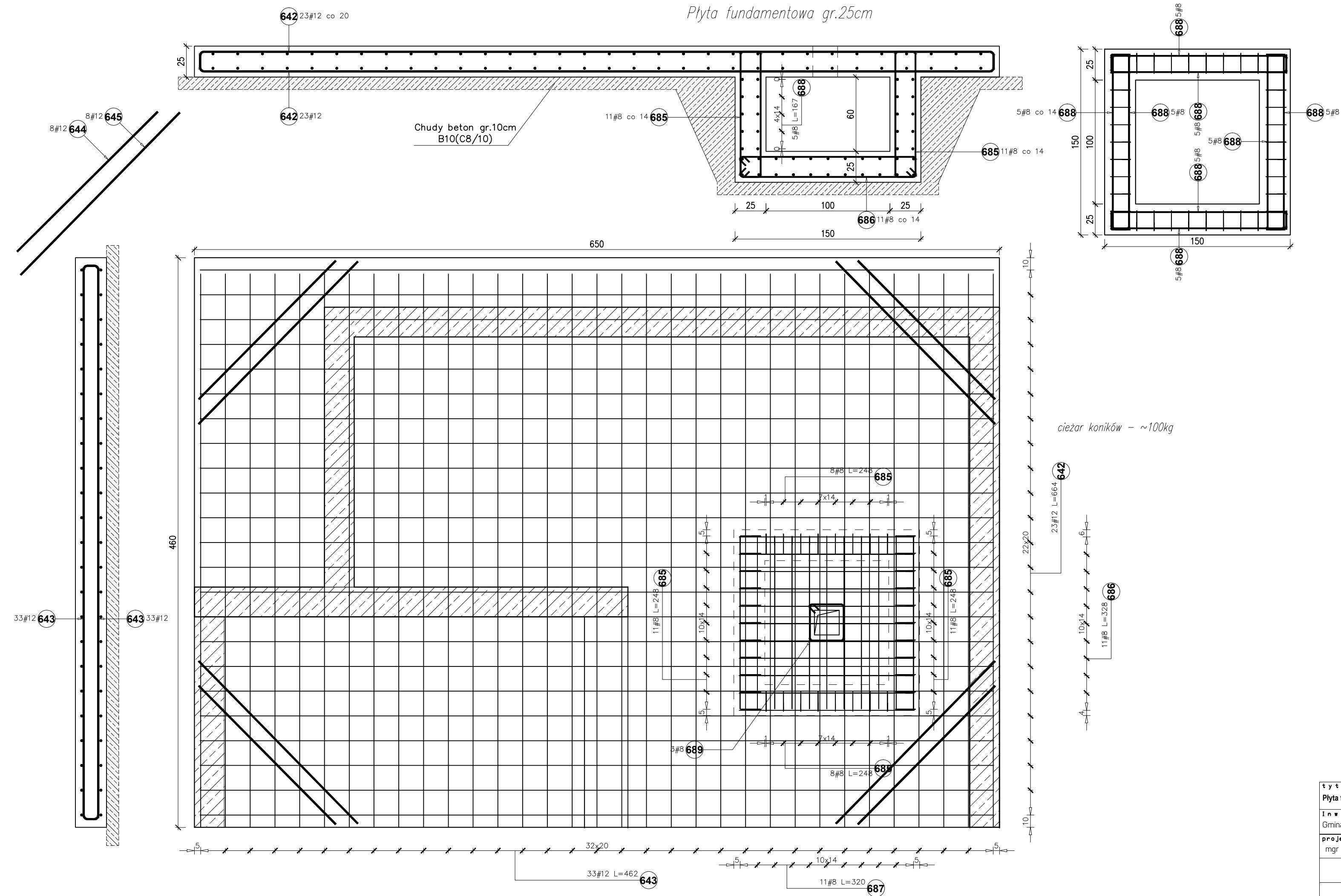


<i>przedmiot inwestycji:</i>		
Budowa drzwi zewnętrznych w poziomie parteru oraz w poziomie piwnicy wraz z budową schodów zewnętrznych przy budynku OSP w Książenicach		
<i>lokalizacja:</i>		
140504_5 Grodzisk Mazowiecki / 0019 Książenice / dz. nr ewid.: 202		
<i>tytuł rysunku:</i>	<i>skala:</i>	1:100
#Nazwa arkusza	<i>branża:</i>	KONSTR.
<i>inwestor:</i>		
Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
<i>projektant:</i>	<i>nr upr:</i>	<i>podpis:</i>
mgr inż. Paweł Buczek	PDK/0150/POOK/14	
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitektci@gmail.com pikularchitektci.pl		<i>data:</i> III 2023
		<i>nr rys:</i> K-1

RZUT PARTERU



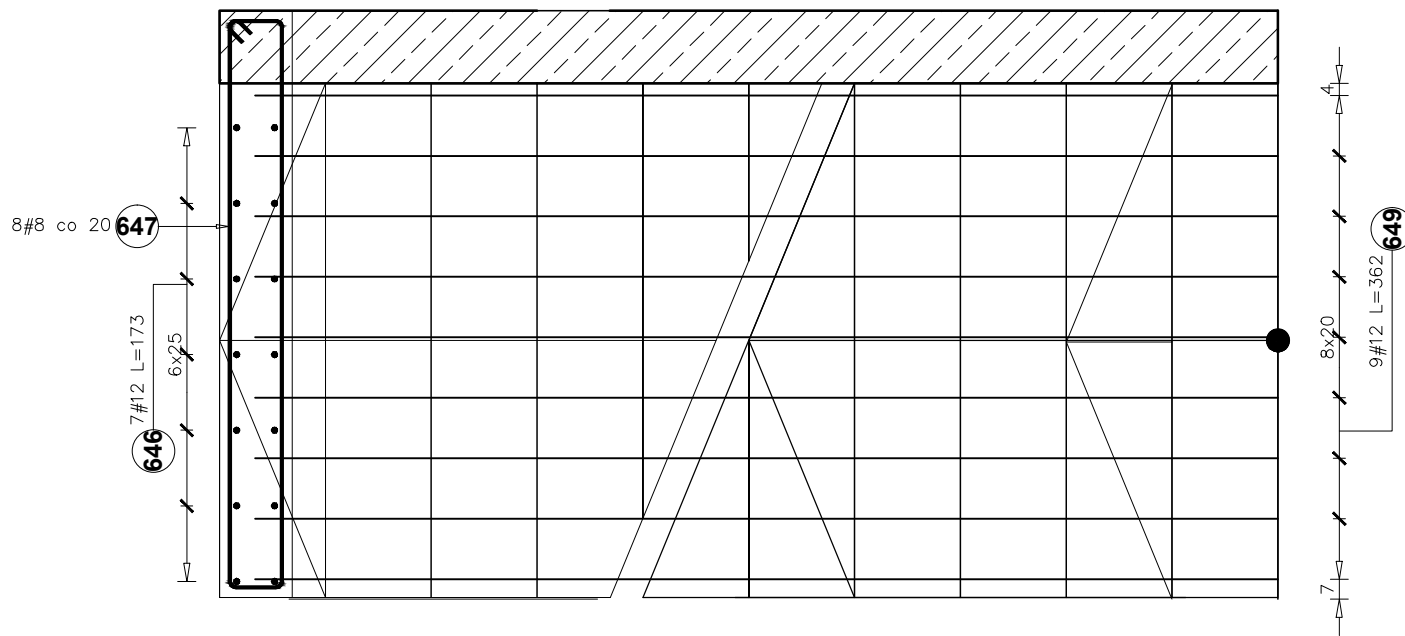
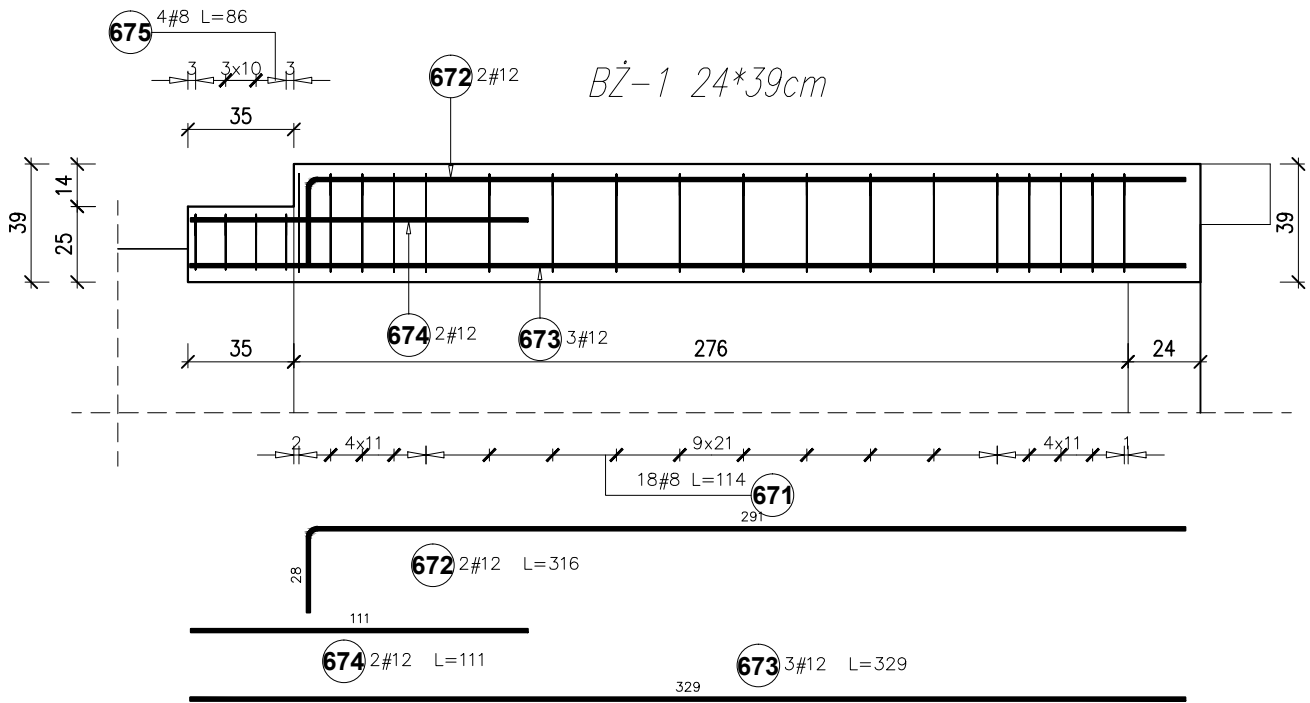
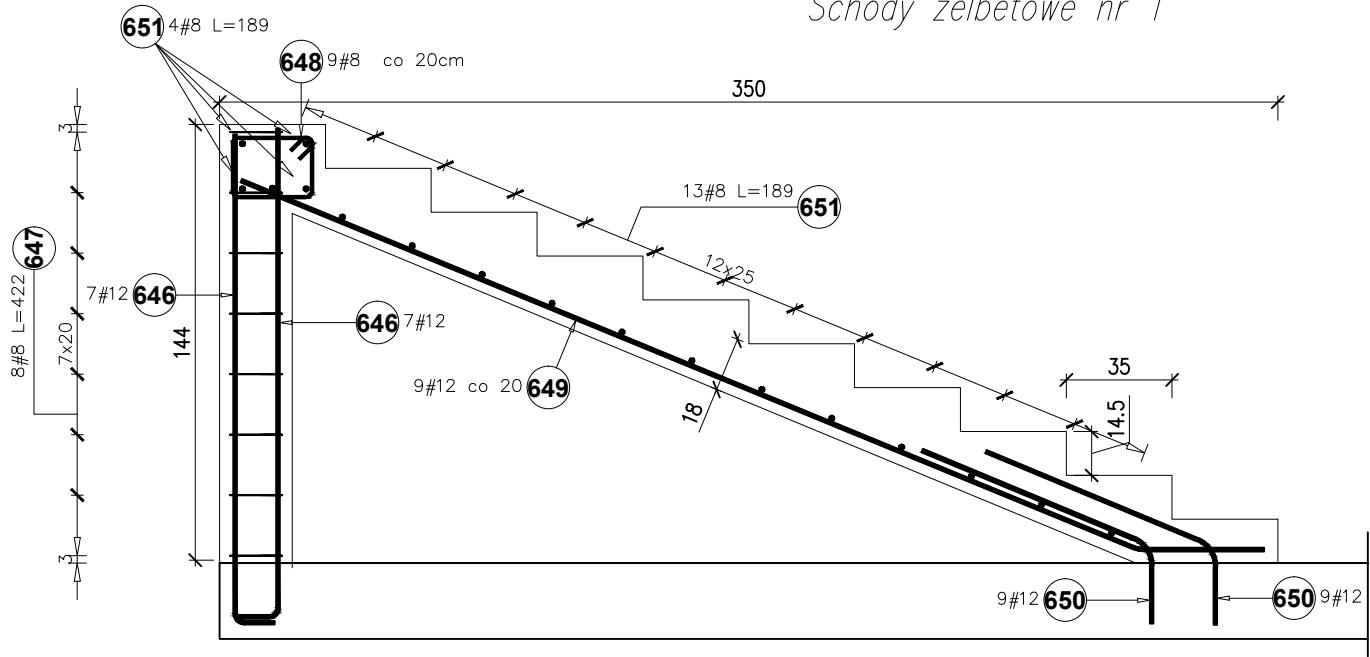
przedmiot inwestycji:		
Budowa drzwi zewnętrznych w poziomie parteru oraz w poziomie piwnicy wraz z budową schodów zewnętrznych przy budynku OSP w Książenicach		
lokalizacja:		
140504_5 Grodzisk Mazowiecki / 0019 Książenice / dz. nr ewid.: 202		
tytuł rysunku:	skala:	1:100
#Nazwa arkusza	branża:	KONSTR.
inwestor:		
Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
projektant:	nr upr:	podpis:
mgr inż. Paweł Buczek	PDK/0150/POOK/14	
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosza 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekci@gmail.com pikularchitekci.pl		data:
		III 2023
		nr rys:
		K-2

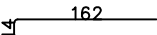
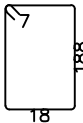
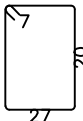
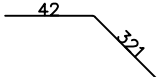
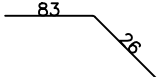



Poz.	Stal	Długość (mm)		ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#				A-IIIIN		
	A-IIIIN				# 8	# 12	
642	12	6640	46		305,44		
643	12	4620	66		304,92		
644	12	1600	8		12,80		
645	12	1830	8		14,64		
685	8	2480	38	94,24			
686	8	3280	11	36,08			
687	8	3200	11	35,20			
688	8	1670	40	66,80			
689	8	1260	3	3,78			
Długość wg średnic (m)				236,10	637,80		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				93,26	566,37		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				659,63			
Ogółem (kg)				659,63			

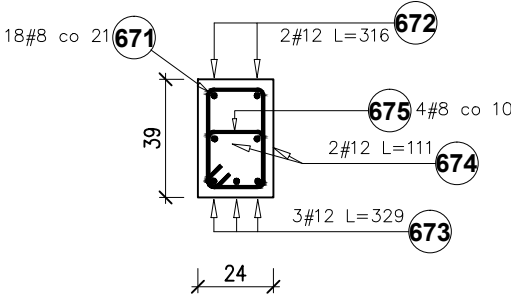
tytuł rysunku: Płyta fundamentowa		skala: 1:25
Inwestor: Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		branża: KONSTR.
projektant: mgr inż. Paweł Buczek	nr upr: PDK/060/PCKK/14	podpis:
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekci@gmail.com pikularchitekci.pl		data: III 2023 nr rys: K-03

Schody żelbetowe nr 1



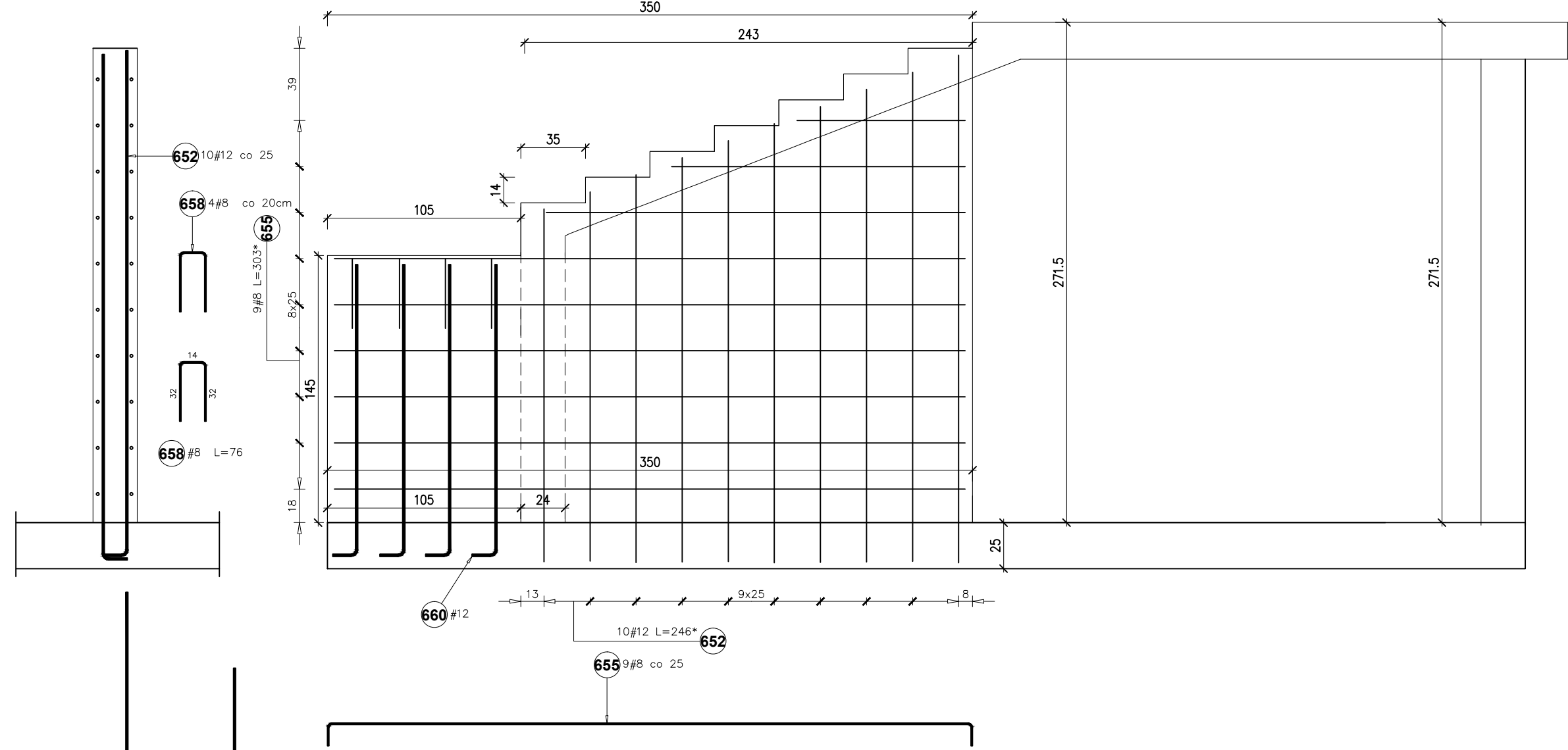
Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	A-IIIIN			A-IIIIN		
					# 8	# 12	
646	12		1730	14		24,22	
647	8		4220	8	33,76		
648	8		1040	9	9,36		
649	12		3620	9		32,58	
650	12		1060	18		19,08	
651	8		1890	17	32,13		
Długość wg średnic (m)					75,25	75,88	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					29,72	67,38	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					97,11		
Ogółem (kg)					97,11		

Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#			A-IIIIN	
	A-IIIIN			# 8	# 12
671	8	1140	18	20,52	
672	12	3160	2		6,32
673	12	3290	3		9,87
674	12	1110	2		2,22
675	8	860	4	3,44	
Długość wg średnic (m)				23,96	18,41
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				9,46	16,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				25,81	
Ogółem (kg)				25,81	



tytuł rysunku:		skala:	1:25
Schody żelbetowe 1, Belka żelbetowa BŻ-1		branża:	KONSTR.
Inwestor:			
Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
projektant:		nr upr:	podpis:
mgr inż. Paweł Buczek		PDK/OŁO/POOK/14	
PIKUL ARCHITEKCI		data:	
ul. Witosza 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199		III 2023	
pikularchitekci@gmail.com pikularchitekci.pl		nr rys:	
		K-04	

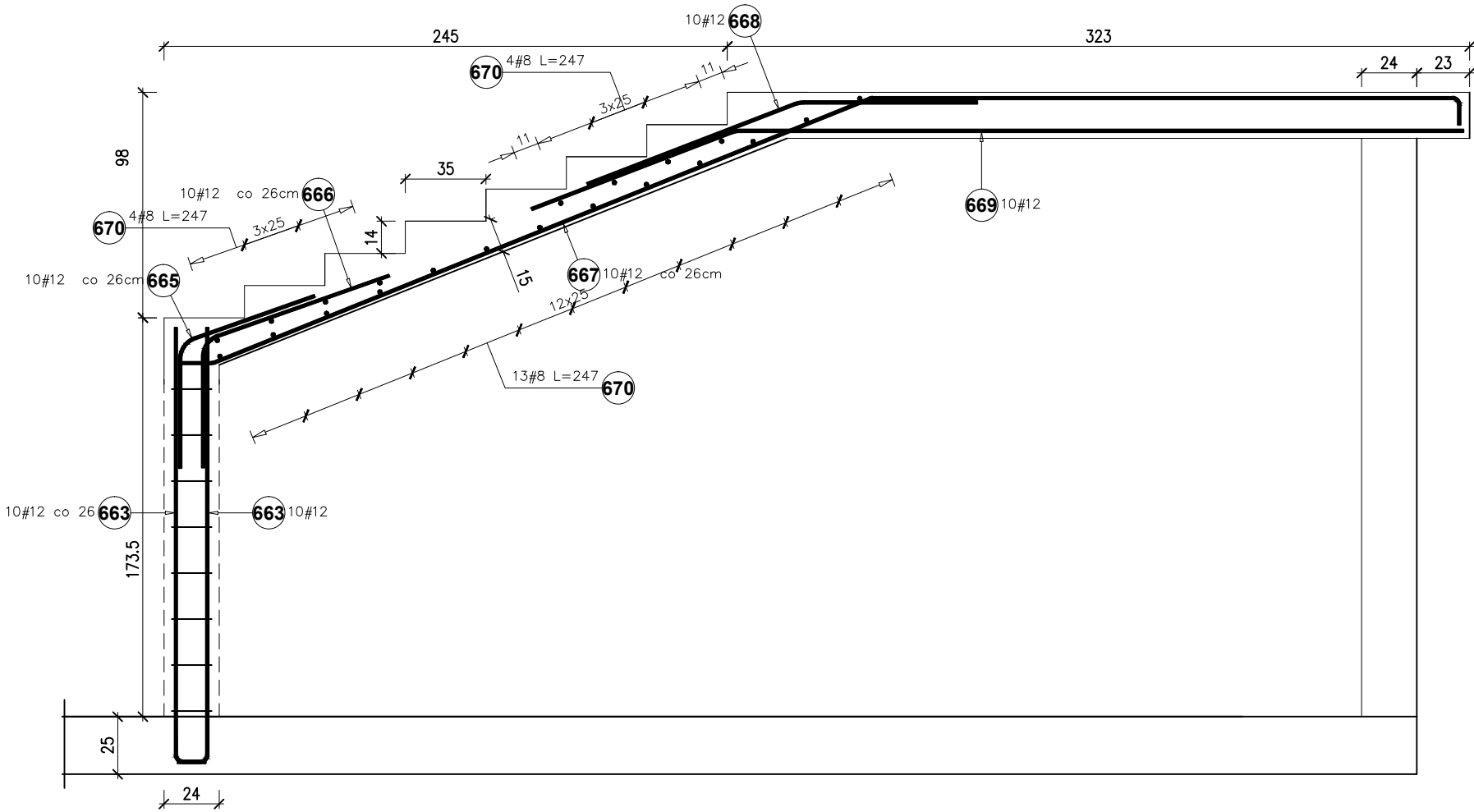
Ściana żelbetowa gr.24cm ŚŻ-1

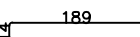
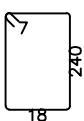
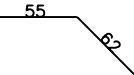
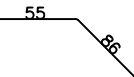
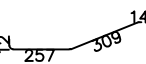
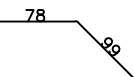
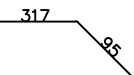
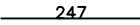


Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN			# 8	# 12
652	12		2460 *	10		24,60
655	8		3030 *	9	27,27	
657	8		3030 *	9	27,27	
658	8		760	4	3,04	
660	12		1690	8		13,52
662	12		2460 *	10		24,60
Długość wg średnic (m)					57,58	62,72
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					22,74	55,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					78,44	
Ogółem (kg)					78,44	
* Średnia długość						

tytuł rysunku:		skala:
Ściana żelbetowa 1 gr.24cm		1:25
branża:		KONSTR.
Inwestor:		
Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
projektant:	nr upr:	podpis:
mgr inż. Paweł Buczek	PDK/OŁO/PCK/14	
PIKUL ARCHITEKCI		data: III 2023
ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199		nr rys: K-05
pikularchitekci@gmail.com pikularchitekci.pl		

Schody żelbetowe nr 2



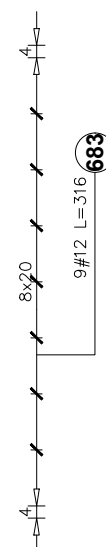
Poz.	Stal	Długość (mm)		Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#			A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 12	
663	12	2010	20		40,20	
664	8	5260	8	42,08		
665	12	1140	10		11,40	
666	12	1390	10		13,90	
667	12	5880	10		58,80	
668	12	1760	10		17,60	
669	12	4120	10		41,20	
670	8	2470	21	51,87		
Długość wg średnic (m)				93,95	183,10	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				37,11	162,59	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				199,70		
Ogółem (kg)				199,70		

tytuł rysunku: Schody żelbetowe 2		skala: 1:25 branża: KONSTR.
Inwestor: Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
projektant: mgr inż. Paweł Buczek	nr upr: PDK/050/POOK/14	podpis:
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosa 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekci@gmail.com pikularchitekci.pl		data: III 2023 nr rys: K-06

Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#			A-IIIIN	
	A-IIIIN			# 8	# 12
10	12	1200 *	8		9,60
11	8	1200 *	44	52,80	
12	8	840	8	6,72	
13	12	900	16		14,40
14	12	2680	8		21,44
15	12	3190	8		25,52
Długość wg średnic (m)				59,52	70,96
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				23,51	63,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				86,52	
Ogółem (kg)				86,52	

łączna $L \sim 10m - 865kg$

tytuł rysunku:		skala:	1:25
Ściana żelbetowa ŚZ-2		branża:	KONSTR.
Inwestor:			
Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A., 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
projektant:		nr upr:	podpis:
mgr inż. Paweł Buczek		PDK/0150/P00K/14	
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosza 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchitekcji@gmail.com pikularchitekcji.pl		data: III 2023 nr rys: K-07	



tytuł rysunku: Zbrojenie płyty stropowej tarasu		skala: 1:25
inwestor: Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 12A., 05-825 Grodzisk Mazowiecki		branża: KONSTR.
projektant: mgr inż. Paweł Buczek	nr upr: PDK/060/P00K/14	podpis:
PIKUL ARCHITEKCI ul. Witosza 80, 38-200 Jasło, tel. 605 311 199 pikularchiteki@gmail.com pikularchiteki.pl		data: III 2023 nr rys: K-08