

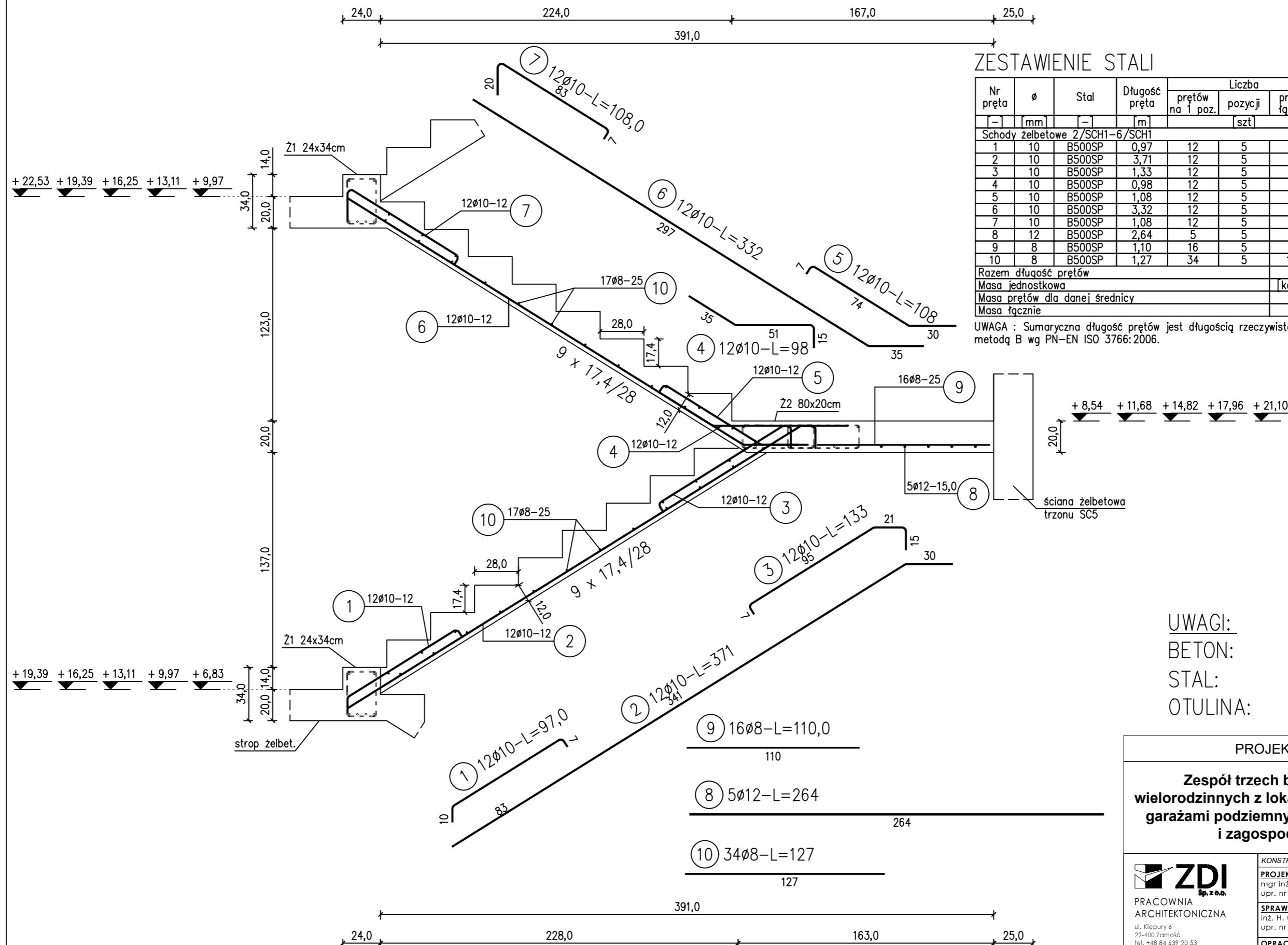
poz. Schody żelbetowe 2/SCH1-6/SCH1
szt.5

SCHODY ŻELBETOWE 2/SCH1-6/SCH1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		szt		Ø8	Ø10	Ø12
Schody żelbetowe 2/SCH1-6/SCH1									
1	10	B500SP	0,97	12	5	60		58,20	
2	10	B500SP	3,71	12	5	60		222,60	
3	10	B500SP	1,33	12	5	60		79,80	
4	10	B500SP	0,98	12	5	60		58,80	
5	10	B500SP	1,08	12	5	60		64,80	
6	10	B500SP	3,32	12	5	60		199,20	
7	10	B500SP	1,08	12	5	60		64,80	
8	12	B500SP	2,64	5	5	25			66,00
9	8	B500SP	1,10	16	5	80	88,00		
10	8	B500SP	1,27	34	5	170	215,90		
Razem długość prętów							mb	303,90	748,20
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	120,0	461,6
Masa łącznie							kg		640,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. A. MIELNICKA		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-2.13

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHODY ŻELBETOWE 2/SCH1-6/SCH1