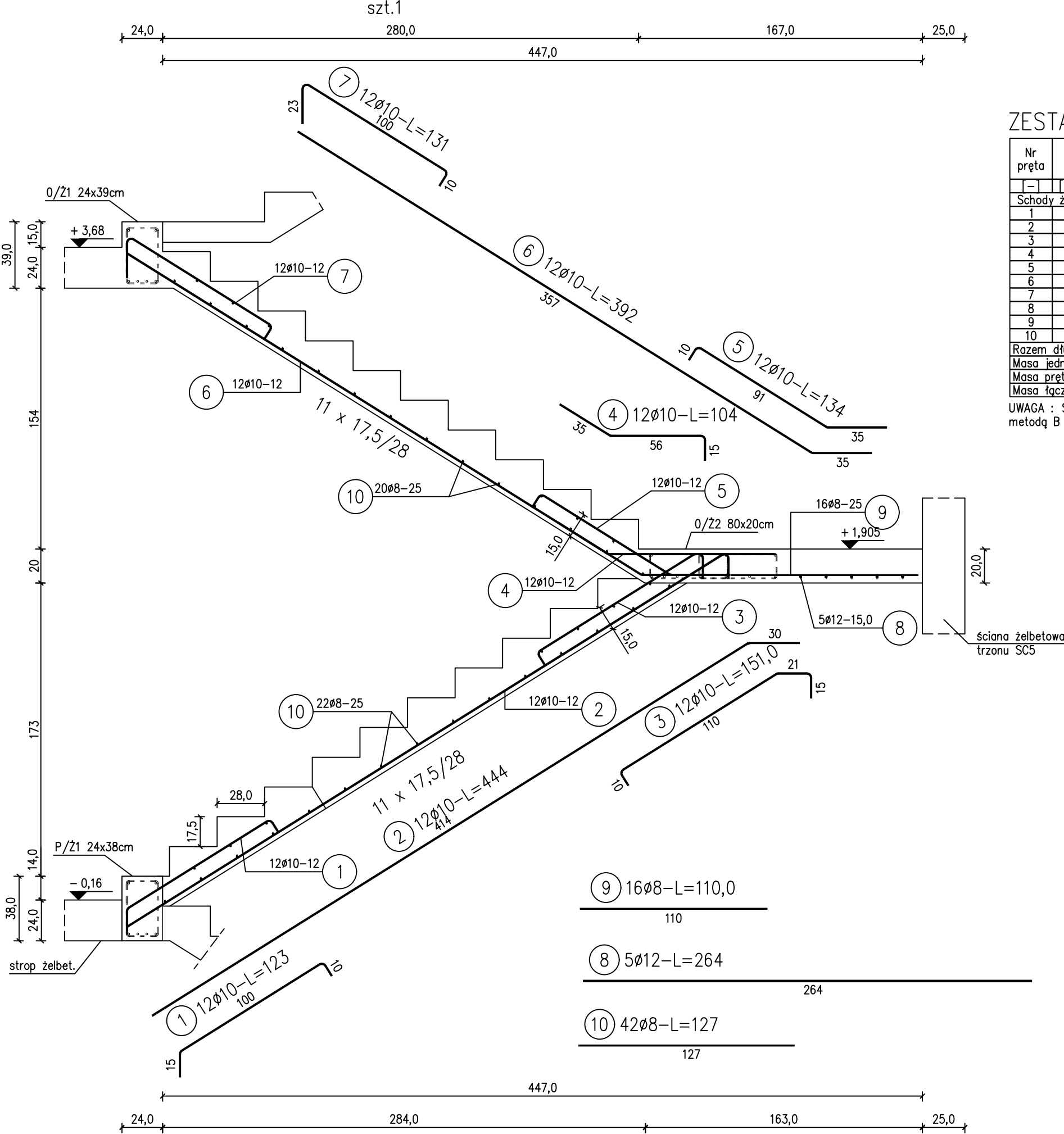


poz. Schody żelbetowe 0/SCH1

SCHODY ŻELBETOWE 0/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 0/SCH1									
1	10	B500SP	1,23	12	1	12		14,76	
2	10	B500SP	4,44	12	1	12		53,28	
3	10	B500SP	1,51	12	1	12		18,12	
4	10	B500SP	1,04	12	1	12		12,48	
5	10	B500SP	1,34	12	1	12		16,08	
6	10	B500SP	3,92	12	1	12		47,04	
7	10	B500SP	1,31	12	1	12		15,72	
8	12	B500SP	2,64	5	1	5			13,20
9	8	B500SP	1,10	16	1	16	17,60		
10	8	B500SP	1,27	42	1	42	53,34		
Razem długość prętów							mb	70,94	177,48
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	28,0	109,5
Masa łącznie							kg	149,2	

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

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

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-0.16

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHODY ŻELBETOWE 0/SCH1