




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 8/SCH1									
1	10	B500SP	1,13	12	1	12	13,56		
2	10	B500SP	4,40	12	1	12	52,80		
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	1,28	12	1	12	15,36		
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	41	1	41	52,07		
Razem długość prętów						[mb]	69,67	175,44	13,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	27,5	108,2	11,7
Masa łącznie						[kg]	147,4		

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**

 <p><b>ZDI</b> Sp. z o.o.</p> <p><b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b></p> <p>ul. Kiepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</p>			KONSTRUKCJA			PODPIS	
			<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za				
			<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89				
			<b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. A. MIELNICKA				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.16	

# SCHODY ŻELBETOWE 8/SCH1