



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 7/SCH1									
1	10	B500SP	0,97	12	1	12		11,64	
2	10	B500SP	3,71	12	1	12		44,52	
3	10	B500SP	1,33	12	1	12		15,96	
4	10	B500SP	1,04	12	1	12		12,48	
5	10	B500SP	1,27	12	1	12		15,24	
6	10	B500SP	4,01	12	1	12		48,12	
7	10	B500SP	1,26	12	1	12		15,12	
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	38	1	38	48,26		
11	10	B500SP	1,01	12	1	12		12,12	
Razem długość prętów							mb	65,86	175,20
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	26,0	108,1
Masa łącznie							kg	145,8	11,7

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-7.13

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHODY ŻELBETOWE 7/SCH1