

poz. Schody żelbetowe P/SCH1
szt.1

SCHODY ŻELBETOWE P/SCH1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
							B500SP		
-	mm	-	m	-	szt	-	Ø8	Ø10	Ø12
Schody żelbetowe P/SCH1									
1	10	B500SP	3,92	12	1	12		47,04	
2	10	B500SP	1,33	12	1	12		15,96	
3	10	B500SP	1,35	24	1	24		32,40	
4	10	B500SP	1,04	24	1	24		24,96	
5	10	B500SP	4,52	12	1	12		54,24	
6	10	B500SP	1,51	12	1	12		18,12	
7	10	B500SP	1,21	12	1	12		14,52	
8	10	B500SP	1,45	12	1	12		17,40	
9	10	B500SP	3,12	12	1	12		37,44	
10	8	B500SP	1,27	60	1	60	76,20		
11	8	B500SP	1,10	32	1	32	35,20		
12	12	B500SP	2,64	10	1	10			26,40
Razem długość prętów							mb	111,40	262,08
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	44,0	161,7
Masa łącznie							kg		229,1

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

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
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. Kiepury 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-P.58

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHODY ŻELBETOWE P/SCH1