


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	mm	-	m	-	szt	-	Ø6	Ø12
Żebro 0/Ż1								
1	12	B500SP	3,09	4	1	4		12,36
2	12	B500SP	3,64	2	1	2		7,28
3	6	B500SP	1,20	25	1	25	30,00	
4	12	B500SP	1,33	2	1	2		2,66
5	12	B500SP	1,33	4	1	4		5,32
Żebro 0/Ż2								
6	12	B500SP	2,64	11	1	11		29,04
7	6	B500SP	1,38	28	1	28	38,64	
Razem długość prętów							mb	68,64
Masa jednostkowa							kg/mb	56,66
Masa prętów dla danej średnicy							kg	0,222
Masa łącznie							kg	50,3

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
c=3,5cm–dla żebra Ż1 górą

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. NIGORSKI 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-0.17
TYTUŁ RYSUNKU:						
ŻEBRA ŻELBETOWE SCHODÓW 0/SCH1						

