



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	[m]		szt		Ø6	Ø8	Ø16
Podciąg P12									
1	16	B500SP	5,21	4	4	16			83,36
2	16	B500SP	6,54	4	4	16			104,64
3	6	B500SP	2,13	34	4	136	289,68		
4	8	B500SP	5,21	4	4	16		83,36	
Razem długość prętów							mb	289,68	83,36
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	64,3	32,9
Masa łącznie							kg	393,9	

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/3,0cm

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. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/Za

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. MAZUR

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.30

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P12