



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø6	ø8	ø10	ø16
-	mm	-	m	szt			m			
Podciąg P7										
1	6	B500SP	2,13	68	1	68	144,84			
2	16	B500SP	9,95	4	1	4				39,80
3	16	B500SP	11,28	4	1	4				45,12
4	16	B500SP	5,35	1	1	1				5,35
5	16	B500SP	2,00	2	1	2				4,00
6	10	B500SP	1,95	8	1	8			15,60	
7	16	B500SP	3,91	2	1	2				7,82
8	8	B500SP	1,82	2	1	2		3,64		
9	8	B500SP	9,95	4	1	4		39,80		
Razem długość prętów						mb	144,84	43,44	15,60	102,09
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	32,2	17,2	9,6	161,1
Masa łącznie						kg	220,1			

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/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 Żarnów
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA
mgr inż. M. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/Za

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

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. MAZUR

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

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P7