



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba prętów	Długość łączna	Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
[-]	[mm]	[-]	[m]	[na 1 poz.]	[szt]	[m]				
Podciąg P6										
1	6	B500SP	2,13	62	5	310	660,30			
2	8	B500SP	2,72	88	5	440		1196,80		
3	16	B500SP	10,00	4	5	20			200,00	
4	16	B500SP	3,34	4	5	20			66,80	
5	20	B500SP	3,00	3	5	15				45,00
6	16	B500SP	5,07	7	5	35			177,45	
7	16	B500SP	2,51	1	5	5			12,55	
8	16	B500SP	5,00	4	5	20			100,00	
9	16	B500SP	11,00	4	5	20			220,00	
10	16	B500SP	6,15	4	5	20			123,00	
11	16	B500SP	4,16	4	5	20			83,20	
12	8	B500SP	6,15	4	5	20		123,00		
12	8	B500SP	11,00	6	5	30		330,00		
Razem długość prętów						[mb]	660,30	1649,80	983,00	45,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	146,6	651,7	1551,2	111,0
Masa łącznie						[kg]			2460,5	

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

KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT:  
mgr inż. M. NIEGORSKI  
upr. nr ew. 55/98/2a  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
inż. H. GRZESZCZUK  
upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89  
OPRACOWUJĄCY:  
inż. M. MAZUR

PODPIŚ

NR RYS

BUDYNEK STADIUM BRANŻA REV DATA SKALA NR RYS

B2 PW K 00 04-2025 1:25 K-P.24

TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄG ŻELBETOWY P/P6