



PODCIĄG ŻELBETOWY P/P14

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
	[mm]		[m]	prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	Ø8	Ø20
Podciąg P14								
1	8	B500SP	2,12	82	2	164	347,68	
2	16	B500SP	10,25	4	2	8	82,00	
3	16	B500SP	11,58	4	2	8	92,64	
4	16	B500SP	6,41	3	2	6	38,46	
5	16	B500SP	2,40	3	2	6	14,40	
6	8	B500SP	10,25	4	2	8	82,00	
Podciąg P14/B								
7	8	B500SP	2,52	84	1	84	211,68	
8	16	B500SP	10,25	4	1	4	41,00	
9	16	B500SP	11,78	4	1	4	47,12	
10	20	B500SP	7,95	3	1	3		23,85
11	20	B500SP	3,20	3	1	3		9,60
12	8	B500SP	10,25	4	1	4	41,00	
Razem długość prętów						[mb]	682,36	315,62
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	269,5	498,0
Masa łącznie						[kg]	850,0	

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

UWAGI:

BETON:

STAL:

OTULINA:

C30/37 W8

IIIIN (B500SP)

c=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY					
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
<div><div><div></div><div>ZDI</div></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>ul. Księży 6</div><div>22-400 Zamość</div><div>tel. +48 84 437 20 53</div></div>	PROJEKTANT: mgr inż. M. NICOŃSKI upr. nr ew. 55/98/20		PODPIS		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRĘSZCZUK upr. nr ew. BGPR-WA387/21/89				
	OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR				
	BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS.
PODCIĄG ŻELBETOWY P/P14					K-P.32