



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łącznie B500SP	
							Ø8	Ø16
Podciąg P2	[mm]		[m]		[szt.]			
1	8	B500SP	2,72	318	1	318	864,96	
2	16	B500SP	5,10	4	1	4		20,40
3	16	B500SP	11,17	8	1	8		89,36
4	16	B500SP	9,55	4	1	4		38,20
5	16	B500SP	8,25	4	1	4		33,00
6	16	B500SP	6,30	8	1	8		50,40
7	16	B500SP	10,67	4	1	4		42,88
8	16	B500SP	8,97	4	1	4		35,88
9	16	B500SP	5,00	6	1	6		30,00
10	16	B500SP	3,00	11	1	11		33,00
11	8	B500SP	41,09	6	1	6	246,54	
Razem długość prętów							m	1111,50 372,92
Masa jednostkowa							kg/m	0,395 1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	439,0 585,5
Masa łącznie							kg	1027,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono naddatek na zaskłady w wysokości 15%.

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

ZDI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

U. Knapczyk 22-400 Tomaszów Lub. +48 84 437 20 53

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT
mgr inż. M. NIEGOSZ
upr. nr. 5578/2a

SPRAWDZAJĄCY
inż. H. GRZĘSZCZAK
upr. nr. 5578/21/B

OPRACOWUJĄCY
inż. M. MAZUR

PODS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.20

Tytuł rysunku

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P2