


Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji szkl.	prętów łącznie	B500SP			
	[mm]		[m]				ø6	ø8	ø10	ø16
	[mm]		[m]						[m]	
Belka 8/61										
2	8	B500SP	3,32	57	1	57		189,24		
2	6	B500SP	1,67	48	1	48	80,16			
3	16	B500SP	6,45	2	1	2				12,90
4	16	B500SP	6,15	6	1	6				36,90
5	16	B500SP	10,90	2	1	2				21,60
6	16	B500SP	7,75	4	1	4				31,00
7	16	B500SP	10,60	2	1	2				21,20
8	10	B500SP	6,45	10	1	10				64,50
9	8	B500SP	6,15	2	1	2	12,30			
10	10	B500SP	6,15	10	1	10				61,50
11	10	B500SP	1,13	20	1	20				22,60
Razem długość prętów						[m]	80,16	201,54	146,60	123,80
Masa jednokłowa						[kg]	0,222	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	17,8	79,6	91,7	135,4
Masa łączna						[kg]			364,5	

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

UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p>						
<p align="center">Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</p>						
 <p>ZDI Sp. z o.o.</p> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Dąpszy 4 22-400 Tarnobrzeg tel. +48 86 437 20 23</p>		<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. M. WICHOŃSKI upr. nr ew. 55/96/2a</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: inż. R. GRZESIECZYŃSKI upr. nr ew. BKP.16.0387/21/89</p> <p>OPRACOWUJĄCY: mgr inż. I. NIZIOŁ</p>			<p>PODRIŚ</p>	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-8.3
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>						
<p align="center">BELKA OBWODOWA 8/B1</p>						