

W ZESTAWIENIU STALI UWZGLĘDNIONO  
PODWÓJNĄ SIATKĄ ZBROJENIA ŚCIAN

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	B500SP Ø8	B500SP Ø10
-	mm	-	m	szt		m	
SCIANY WINDY							
1	8	B500SP	1,91	149	2	298	569,18
2	8	B500SP	2,20	222	2	444	976,80
3	10	B500SP	1,66	12	2	24	39,84
4	10	B500SP	3,22	12	2	24	77,28
5	10	B500SP	3,85	24	2	48	184,80
6	10	B500SP	3,51	12	2	24	84,24
7	10	B500SP	1,26	12	2	24	30,24
8	10	B500SP	1,00	36	2	72	72,00
9	10	B500SP	3,28	12	2	24	78,72
10	10	B500SP	3,90	26	2	52	202,80
11	10	B500SP	3,85	78	2	156	600,60
12	10	B500SP	3,51	26	2	52	182,52
Razem długość prętów						mb	1545,98
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						kg	610,7
Masa łącznie						kg	1568,9

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

Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Wyszyńskiego 15/14 10-457 Olsztyn tel. 608-350-336 biuro@mtbp.pl	
MTBP USŁUGI PROJEKTOWE			
Mariusz Tomczuk			
OBIEKT :	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY		DATA listopad 2025
ADRES:	10-011 OLSZTYN, UL. KS. W. OSIŃSKIEGO 12/13 DZ. NR 51, 44/1, OBR. 0066 M. OLSZTYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZBROJENIE ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO		SKALA 1:50
RODZAJ OPRACOWANIA:    PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - KONSTRUKCJA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK <small>upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</small>	NR UPR. 43/02/OŁ	PODPIS .....
SPRAWDZIŁ	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI <small>upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</small>	NR UPR. WAM/0028/POOK/12	.....
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARLENA JURCZAK <small>upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</small>	NR UPR. WAM/0093/PBkb/23	.....
4-1			
DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			

