

A - A



- | ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA SKRZYDEŁEK I ŚCIANEK ZAPLECZNYCH | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|
| Nr
pręta | Średnica
pręta
[mm] | Długość
pręta
[cm] | Ilość
prętów
[szt.] | Łączna długość prętów [m] | | |
| | | | | (A-IIIIN) BST500S | | |
| | | | | ø12 | ø16 | ø20 |
| 1 | 12 | 25 | 72 | 18.00 | | |
| 2 | 12 | 121 | 20 | 24.20 | | |
| 3 | 12 | 221 | 20 | 44.20 | | |
| 4 | 12 | 172 | 40 | 68.80 | | |
| 5 | 12 | 149 | 28 | 41.72 | | |
| 6 | 12 | 293 | 20 | 58.60 | | |
| 7 | 12 | 142 | 4 | 5.68 | | |
| 8a | 12 | 80 | 30 | 24.00 | | |
| 8b | 12 | 85 | 30 | 25.50 | | |
| 9a | 12 | 236 | 15 | 35.40 | | |
| 9b | 12 | 251 | 15 | 37.65 | | |
| 10 | 12 | 220 | 24 | 52.80 | | |
| 11 | 12 | 207 | 24 | 49.68 | | |
| 12 | 20 | 207 | 4 | | | 8.28 |
| 13 | 12 | 364 | 43 | 156.52 | | |
| 14 | 12 | 126 | 43 | 54.18 | | |
| 15 | 12 | 81 | 43 | 34.83 | | |
| 16 | 16 | 54 | 21 | | 11.34 | |
| 17 | 16 | 75 | 21 | | 15.75 | |
| 18 | 16 | 82 | 21 | | 17.22 | |
| 19a | 12 | 400 | 29 | 116.00 | | |
| 19b | 12 | 316 | 29 | 91.64 | | |
| 20 | 16 | 75 | 21 | | 15.75 | |
| | | | | | | |
| Długość [m] | | | | 939.40 | 60.06 | 8.28 |
| Ciężar jednostkowy [kg/m] | | | | 0.888 | 1.58 | 2.47 |
| Ciężar łączny wg średnic [kg] | | | | 834.19 | 94.89 | 20.45 |
| Ciężar łączny stali zbrojeniowej dla jednego przyczółka [kg] | | | | 950 | | |
| Ciężar łączny stali zbrojeniowej dla dwóch przyczółków [kg] | | | | 1 899 | | |

Jednostka projektująca:	 <div> Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 250/95 m. 4 tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645 </div>			
Investor:	POWIAT MAKOWSKI UL. RYNEK 1, 06-200 MAKÓW MAZOWIECKI			
Temat:	PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSKOWOŚCI PODOŚ STARY NA DRODZE POWIATOWEJ NR 2130W, BIEDRZYCE - GAŚEWO - PŁONIAWY WRAZ Z DOJAZDAMI			
Nazwa załącznika:	ZBROJENIE SKRZYDEŁEK I ŚCIĄNEK ZAPLECZNYCH			
Stadium dokumentacji:	PB+PW	Branża:	MOSTOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr upr.	Data XII. 2011r.
Projektował:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1:25
Sprawdził:	mgr inż. ANDRZEJ MIKLIN		BOS3a-115-5/94	Rys. nr 8