

# WYKAZ STALI PROFILOWEJ St3SX dla WIATY SZKLANEJ

Numer pozycji obliczeń statycznych	Nr elementu	PROFIL	Długość elem.	ILOŚĆ elem.	Długość łączna	Masa 1 mb	Masa łączna
			(mm)	(szt.)	(m)	(KG)	(KG)
Ramka R1 szt.8	1 StUP S1	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	2180	17	37,06	13,0	482
R1.1-Rygiel ukośny I	2	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	5170	17	87,89	13,0	1143
blacha podstawy.	3	blacha 200x20	260	17	4,42	31,44	139
Belka płatwiowa P1	4	Profil prostok.zamkn. 100x50x3,6	2000	36	72,0	8,59	618
Belka kalenicowa K1	5	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	2000	6	12	13,0	156
Belka płatwiowa P2	5A	Profil prostok.zamkn. 100x50x3,6	2170	8	17,36	8,59	149
Belka kalenicowa K2	6	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	2170	2	4,34	13,0	56
Rygiel ukośny R2	7	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	1865	1	1,87	13,0	24
Belka kalenicowa	8	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	4265	1	4,27	13,0	56
Krokwie koszowa	9	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	4165	2	4,34	13,0	24
Belka płatwiowa P3	10	Profil prostok.zamkn. 100x50x3,6	3040	2	4,34	8,59	37
Belka płatwiowa P4	11	Profil prostok.zamkn. 100x50x3,6	1680	2	3,36	8,59	29
Ramka R3 szt.2	12 StUP S2	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	2100	4	8,4	13,0	109
Rygiel ukośny R3	13	Profil prostok.zamkn. 140x80x4	3230	4	4,34	13,0	
OGÓŁEM stali				KG			2088

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYŃSKA ZESPÓŁ EDUKACYJNO-TURYSTYCZNY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ	Data	28.10.2016
		Skala	1:25
		Nr rys.	K6
Tytuł Rysunku	Wiaty szklane - Wykaz stali	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI	
Jednostka projektowania			
 <b>ATELIER &gt;&gt; ZETTA &lt;&lt;</b> ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutylńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant KONSTRUKCJA	mgr inż. Janusz MILEWSKI	upr.Bi 174/70 PDL/BO/0925/01	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Pawłowski	upr.Bi 297/68 PDL/BO/2085/02	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			