



UWAGI:
Wyk. I ma przyspawana blachę poz. 7.

Nr	Nazwa elementu	Kość	Materiał	Nr rys./normy/producent	Masa
17	Kątownik 40x40x4 - 102	4	St3S		0,24
16	Blacha 6x77 - 573	2	St3S		2,0
15	Podkładka okrągła zgrubna 19 Fe/Zn5	4	wg normy	PN-M-82005:1978	0,0147
14	Nakrętka samozabezp. z wkładką poliamidową M18 Fe/Zn5	4	wg normy	PN-M-82175:1985	0,076
13	Śruba M18x65	4	śrd nierdzewna A2	PN-M-82101:1985	0,116
12					
11	Ceownik zimnogięty 50x30x3 - 1836	6	St3S		4,2
10	Blacha 4x30 - 369	4	St3S		0,347
9	Blacha 8x90 - 104	4	St3S		0,45
8	Blacha 4x30 - 1864	2	St3S		1,75
7	Blacha 4x30 - 1933	1	St3S		1,82
6	Blacha 8x28 - 70	4	St3S		0,123
5	Blacha 8x55 - 70	4	St3S		0,19
4	Blacha 10x95 - 239	4	St3S		1,42
3	Blacha 6x50 - 573	2	St3S		1,34
2	Kątownik 80x80x8 - 1994	2	St3S		19,2
1	Blacha 5x545 - 1933	2	St3S		40,68
Nr		Kość	Materiał	Nr rys./normy/producent	Masa

Lista części

Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PERFORMER OF DOCUMENTATION
Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe
SIDUS KLUCZBORK
46-203 Kluczbork
ul. Grunwaldzka 26 1 p
www.sidus.com.pl
sidus@sidus.com.pl

Nr rysunku Drawing no: **SDS152-04**

Przykrycie zasobników pod przenośnikami rewersyjnymi przejezdnyymi

Pokrywa zamykająca III

Projektował Designed by: 03-2011 L. Stępiński
Konsultował Constructed by: 03-2011 B. Janczyński
Sprawdził Checked by: 03-2011 P. Patalek
Zatwierdził Approved by: 03-2011 W. Kowalski

Podziałka Scale: 1:10
Formał Size: A2
Masa Mass: 168,02

Zastrzeżenie: This document is under protection of law. Copy and publication this documentation without consent of authors is strictly forbidden.