



Nr poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	Nr rys./normy/producent	Masa
34	Pręt HAS M16X125/38	3	wg katalogu nr kat. 00066004		0,2
33	Wkręt samowiercący 6,3x50	6	wg normy DIN7504K		0,008
32	Płyta uszczelniająca 5x80 - 200	2	wg katalogu PE10AST		0,08
31	Rura precyzyjna PR12x1 VZ-3000	2	ST37.4NBK	SIDUS s.c.	0,67
30	Uchwyt do rur SP112APP-DP-ASMSP	4	wg katalogu	SIDUS s.c.	0,1
29	Podkładka okrągła 16	2	wg normy PN-90/M-82004		0,00541
28	Podkładka sprężysta 12,2	6	wg normy PN-77/M-82008		0,00341
27	Podkładka sprężysta 16,3	6	wg normy PN-77/M-82008		0,00736
26	Nakrętka M12 - 8 Fe/Zn5	4	wg normy PN-86/M-82144		0,015
25	Nakrętka samozabezp. M16 - 8 Fe/Zn5	2	wg normy PN-85/M-82175		0,036
24	Nakrętka M16 - 8 Fe/Zn5	6	wg normy PN-86/M-82144		0,036
23	Śruba M10x30 - 8.8 Fe/Zn5	4	wg normy PN-87/M-82302		0,039
22	Śruba M12x60-8.8 Fe/Zn5	4	wg normy PN-85/M-82105		0,058
21	Śruba M16x35 -8.8 Fe/Zn5	6	wg normy PN-85/M-82105		0,0814
20	Śruba M16x75 -8.8 Fe/Zn5	2	wg normy PN-85/M-82105		0,1
19	Zawlecзка S 8x63 Fe/Zn5	1	wg normy PN-EN ISO 1234:2001		0,0278
18	Podkładka okrągła 45	1	wg normy PN-90/M-82004		0,058
17	Smarowniczką A M6	2	wg normy PN-76/M-86003A		0,004
16	Przewód elastyczny P51P52/111-10-1000	2	wg katalogu	SIDUS s.c.	0,23
15	Złączka kolankowa F 12-L	2	wg kat.		0,135
14	Złączka prosta G012LA3C	2	wg katalogu	SIDUS s.c.	0,065
13	Przyłączka GE12LRED3/4A3C	2	wg katalogu	SIDUS s.c.	0,063
12	Pierścień osadczy Z40	2	wg normy PN-81/M-85111		0,00603
11	Cylinder hydrauliczny UCJ5-GZ16-02-80/45-200-3601	1	wg katalogu	SIDUS s.c.	23,8
10	Łożysko wahiwe 2208	2	wg katalogu	SIDUS s.c.	0,51
9	Obudowa łożyska TNP 208	2	wg katalogu	SIDUS s.c.	4,3
8	Tuleja cylindra	2	wg rys. SDS 241-01-007		0,3
7	Nakładka wahacza	2	wg rys. SDS 241-01-006		0,3
6	Hak oporowy	2	wg rys. SDS 252-01-005		1,0
5	Sworzeń	1	wg rys. SDS 252-01-004		0,98
4	Wahacz cylindra	1	wg rys. SDS 252-01-003		12,69
3	Uchwyt cylindra	1	wg rys. SDS 252-01-002		5,23
2	Wał	1	wg rys. SDS 241-01-002		30,0
1	Zsuwnia	1	wg rys. SDS 252-01-001		273,4
-	Schemat hydrauliczny	1		SDS 252-01-00	

Lista części		Zmiana		Zmiana	
Nr poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	Nr rys./normy/producent	Masa
Zmiana / Modification					
Treść zmiany / Modification content		Data / Date	Podpis / Signature	Treść zmiany / Modification content	
Zastępuje rysunek nr / Replaces drawing no.		Zastąpiony przez rysunek nr / Replaced by drawing no.			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI / PERFORMER OF DOCUMENTATION		Nr rysunku / Drawing no.		Zmiana / Revision	
Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe		SDS 252-01		1 2 0	
SIDUS		Mechanizm pobierania próbek zsuwni KS-36		Format Size A2	
46-203 Kluczbork ul. Grunwaldzka 26 I p www.sidus.com.pl sidus@sidus.com.pl		Zestawienie		Masa Mass 363,8 kg	
Projektował / Designed by		Data / Date		Materiał / Material	
05-2013 L.Stopiński		05-2013			
Konstruował / Constructed by		05-2013 B.Janecki			
Sprawdził / Checked by		05-2013 P.Płatek			
Zatwierdził / Approved by		05-2013 W.Kowalski			