



Uwagi:
1 Ostre krawędzie stępzić.

31	Smarowniczka M10 H		
30	Uszczelka 1xØ180/Ø120	2	Spektrograf GUS 30
29	Podkładka spr. Ø8,2	8	
28	Śruba M8x25	8	
27	Pierścień uszczel. A 55x80x10	1	
26	Pierścień uszczel. A 65x90x10	1	
25	Podkładka spr. Ø12,3	4	
24	Śruba M10x45	4	
23	Uszczelka 1xØ345/Ø258	5	Spektrograf GUS 30
22	Śruba M18	4	
21	Pierścień uszczel. A 50x72x8	1	
20	Łożyisko kulik. skośne dwustronne 3310-2R5	1	
19	Łożyisko kulikowe wzdłużne 51311	1	
18	Podkładka spr. Ø18,5	12	
17	Nakrętka M18	12	
16	Śruba M18x120	8	

15	Podkładka nosowa	6		PN-82/M-82011
14	Nakrętka M12	6		PN-86/M-82144
13	Wkładka gumowa A16	6		PN-72/M-85263
12	Podkładka do sworzni	6		PN-90/M-82004
11	Sworzeń B16	6		PN-72/M-85262
10	Pokrywa łożyskowa III	1		06.137.01.000.008.0
9	Pokrywa łożyskowa II	1		06.137.01.000.007.0
8	Polisprężgło górne	1		06.137.01.000.006.0
7	Polisprężgło dolne	1		06.137.01.000.005.0
6	Pokrywa łożyskowa I	1		06.137.01.000.004.0
5	Korpus łożyskowy II	1		06.137.01.000.003.0
4	Korpus łożyskowy I	1		06.137.01.000.002.0
3	Kolumna dolna	1		06.137.02.000.003.0
2	Kolumna górna	1		06.137.02.000.002.0
1	Wał przedłużający	1	wg rys.	06.137.02.000.001.0
Poz	Nazwa	II szt	Masa (kg)	Nr rys/Norma
Zmiana	Nr karty	Podpis		
Materiał				
Konstr. mgr inż. Robert Drogosz 02.2014				
Sprawdz. mgr inż. Robert Drogosz 02.2014				
Zawierdz. mgr inż. J. Han				
ElPOSERWIS		Podziałka	1:2	
POLANIEC		Zastęp. rys. nr		Nr arch
		Zastęp. rys. nr		2 - 02580
ZESPÓŁ/CZĘŚĆ		Przedłużenie wału pompy w budynku A7-5.		
OBIEKT		Zmiana	Nr karty	Podpis
Pompa RPZ80-250W.				
Nr rysunku		06.137.02.000.000.0		Nr ark.
				II. ark.
				Nazwa DOS