


13	PODKŁADKA	2	M10	ISO 7089, A2		
12	PODKŁA SZEROKA	1	M10	ISO 7094, A2		
11	NAKRETKA KOLNIEZOWA	2	M10	ISO 4161, ZN		
10	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	1	M10 X 16	ISO 4762, KL.8,8, ZN		
9	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	4	M8 X 25	ISO 4762, KL.8,8, ZN		
8	KOLEKM WALCOWY	2	Ø 8 X 30	ISO 8734		
7	ŁOŻYSKO SLIZGOWE	2	VFM-2023-21			
6	ROLKA TOCZNA	1	RT20	ISKRA		
5	OS PIONOWA	1	TAAHB-81-166			
4	OS MIMOSRODOWA	2	TAAHB-81-165			
3	KORPUS	1	TAAHB-81-162			
2	PODSTAWA	1	TAAHB-81-161			
1	ROLKA GORNA	2	TAAHB-81-117			
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL	UWAGI	
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWIEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm		KONSTRUOWAL KD		MATERIAL		CIEZAR
		KRESLIL JUZ				
		DATA 03-2013		* OZNACZENIE	* WYMIAR	* g
		SPRAWDZIL MSP		NAZWA RYSUNKU		
<div>mm</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWIEDZI 1,3 X 45°</div>				MODUL ŁOŻYSKOWANIA GORNY		
				NUMER RYSUNKU		
				TAAHB-81-160		
		ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:1		