



UWAGA:
1. ŁOŻYSKO PRZY MONTAŻU WYPEŁNIC SMAREM STYENTYNYCZNYM DO ŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH

1	CZĘŚCI NORMANE	16-21	M87ORUZO-3-14	5,6										
1	PODKŁADKA	13	E295	M87ORUZO-3-13	0,5									
1	PŁYTKA	12	E295	M87ORUZO-3-12	0,7									
2	RYGIEL	11	S355J2	M87ORUZO-3-11	0,7									
2	RYGIEL	10	S355J2	M87ORUZO-3-10	1,1									
1	PŁYTKA	9	S355J2	M87ORUZO-3-9	4,3									
1	PEJTA	8	S355J2	M87ORUZO-3-8	11,8									
1	TULEJA	7	—	M87ORUZO-3-7	2,5									
1	WKLADKA	6	BK331	M87ORUZO-3-6	0,1									
1	NAKLADKA	5	E295	M87ORUZO-3-5	1,3									
1	PIERSCIEN	4	E295	M87ORUZO-3-4	1,0									
1	POKRYWA	4	E295	M87ORUZO-3-3	2,5									
1	KOŁO	3	E295	M87ORUZO-3-2	31,4									
1	OS	2	E295	M87ORUZO-3-1	31,5									
1	OS	1	40CM09H01	M87ORUZO-3-1	31,5									
Ilość	Wyszczególnienie		Materiał		Nr rysunku/Notowa		1 szt.		Łącznie		Masa w kg			
	Data:	Imię i nazwisko:		Podpis:		Nazwa rysunku		1		Łącznie		Masa w kg		
Projektował:	11.2010	mgr inż. Marek Skierski												
Kreślił:	—	mgr inż. Paweł Gierlik												
Sprawił:	11.2010	mgr inż. Tomasz Głowiak												
Skala:	Masa w kg		Do pr. arch.		Nr arch.		Pol. spisu		Masa w kg		Łącznie		Masa w kg	
1:2	97,3		M87ORUZO-3		23157-HS/10		ROLKA BOCZNA		M87ORUZO-3		31,5		31,5	
Załącznik zawiera w tym samym formacie rysunek techniczny 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 23157-HS/10, z którego wynika, że rysunek ten jest zgodny z rysunkiem 2315														