



1. Wykonać 6 kpl.
2. Do śrub, które nie wypadają w osi dopuszcza się zastosowanie tylko jednej podkładki (po stronie nakreśli).

107	Śruba ampułowa M10x75-8-8-B Fe/Zn	2		PN/M-82302	
106	Nakrętka samoh. z wkładką plastikowa M10-8-B Fe/Zn	5		DIN 985	
105	Podkładka powiększona 10,5 Fe/Zn	2		PN/M-82030	
104	Podkładka 10,2 Fe/Zn	8		PN/M-82005	
103	Śruba ampułowa M10x70-8-8-B Fe/Zn	3		PN/M-82302	
102	Łożyisko kulkowe zwykłe 6004 ZZ	2		wchodzi w skład koła	
101	Pierścień osadczy W42	2		wchodzi w skład koła	
5	Pierścień dystansowy	2			
4	Tulejka typ 22 - ośka	1			
3	Tulejka typ 21	4			
2	Koło linoe dwurzędowe	1			
1	Kątownik mocujący	2			
Lp.	Nazwa podzespołu/części	Szt.	Materiał	Nr rysunku/normy	Uwagi

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E O N E			
ZLECENIODAWCA:	GMINA OZIMEK ul. Dzieńona 4B, 46-040 OZIMEK		NUMER UPRRAWNIENIA :
OBIEKT:	DOM KULTURY ul. Dąbskiego 4; 46-040 OZIMEK		PODPIS:
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W OZIMKU		
TRE RYSUNKU:	koryt linowe 2 rz dowe z konsol montaż ow		
	NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:	STADIUM:
	ZRG.7013.05.2013.MM	GP 1315	PROJEKT MECHANIKI SENY
			BRAN A:
			MECHANIKA SCENY
			NUMER RYSUNKU:
			1.5 / A4
			MS-16