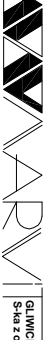


1. Wykonać 5 kpl.
2. Do śrub, które nie wypadają w osi dopuszcza się zastosowanie tylko jednej podkładki (po stronie nakretek),

107	Śruba, ampułowa, M10x90-8-8-B Fe/Zn	2		PN/M-82302	
106	Nakrętka samoh. z wkładką plastikową 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, M10x80-8-8-B Fe/Zn	3		PN/M-82302	
102	Łożysko 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 32 - ośka	1			
3	Tulejka typ 31	4			
2	Koło linowe trzyczęściowe	1			
1	Kątownik mocujący	2			
Lp	Nazwa, podzespołu/części	Szt.	Materiał	Nr rysunku/normy	Wagi

		W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E O N E			
ZLECENIODAWCA:				NUMER UPRZĄDNIENIA :	PODPIS:
<p><u>GMINA OZIMEK</u> <u>ul. Dzierżyna 4B, 46-040 OZIMEK</u></p>		PROJEKTOWAŁ: SPECIALNO		mgr in . Mateusz Pałan	
<p>OBIEKT: <u>DOM KULTURY</u> <u>ul. Dąbskiego 4; 46-040 OZIMEK</u></p>					
<p>TYTUŁ: <u>PRZEBUDOWA BUDYNKU</u> <u>DOMU KULTURY W OZIMKU</u></p>					
<p>TRE RYSUNKU: <u>kopie linowe 3 rz. dowe z konsol</u> <u>monta ow</u></p>		<p>NUMER UMOWY: ZRS.7013.065.2013.MM</p>		<p>NUMER PROJEKTU: GP 1315</p>	<p>STADIUM: PROJEKT MECHANIKI SENY</p>
 <p>WIELOBRAŃ OWIE TOMIARSKIE PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE 44-100 GLIWICE ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/FAX +32 331 36 90, 77 5 09 30 e-mail: biuro@marwil.gliwice.pl</p>		DATA:		czerwiec 2013	<p>BRANŻA: MECHANIKA SCENY</p>
				NUMER RYSUNKU:	MS-15