



- |     |  |      |          |                      |       |
|-----|--|------|----------|----------------------|-------|
| 107 | Śruba ampułowa M10x110-8-8-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 6204 ZZ                     | 2    |          | wchodzi w skład koła |       |
| 101 | Pierścień osadczy W47                              | 2    |          | wchodzi w skład koła |       |
|     |  |      |          |                      |       |
|     |  |      |          |                      |       |
| 5   | Pierścień dystansowy                               | 2    |          |                      |       |
| 4   | Tulejka typ 42 - ośka                              | 1    |          |                      |       |
| 3   | Tulejka typ 41                                     | 4    |          |                      |       |
| 2   | Koło linowe  | 1    |          |                      |       |
| 1   | Kółko napędzające                                  | 2    |          |                      |       |
| Lp1 | 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 <u>ul. Dzień ona 4B, 46-040 OZIMEK</u>  OBIEKT: <u>DOM KULTURY</u> <u>ul. Dąbskiego 4; 46-040 OZIMEK</u>  TYTUŁ: <u>PRZEBUDOWA BUDYNKU</u> <u>DOMU KULTURY W OZIMKU</u>				
	PROJEKTOWY:	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRRAWNIENIA :	PDPIS:
	SPECIALNO	mgr in . Mateusz Pağan		<i>Pağan</i>
TRE RYSUNKU: Kolorowe 4 rz. dowe z konsol. montażowe	NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:	STADIUM:	SKALA:
	ZRG. 7013.05.2013.MM	GP 1315	PROJEKT MECHANIKI SCENY	1:5 / A4
			BRANŻA:	NUMER RYSUNKU:
			MECHANIKA SCENY	MS-14