


9	8	Podkładka spr. Z 12,2 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	wg normy	0,03
8	8	Nakrętka 6-ktn.M12-6 A4J	PN-EN ISO 24032	wg normy	0,12
7	4	Śruba z tb.6-ktn.M12x35-5,6 Fe/Zn9	PN-91/M-82341	wg normy	0,21
6	4	Śruba z tb.6-ktn.M12x40-5,6 Fe/Zn9	PN-91/M-82341	wg normy	0,23
5	4	BL4x35x53		S235JR	0,20
4	2	BL4x42x44		S235JR	0,10
3	4	BL4x40x90		S235JR	0,40
2	4	L30x30x4-76		S235JR	0,60
1	2	L30x30x4-(L-32)		S235JR	3,56(L-0,032)

Poz.		Ilość		Wyszczególnienie		Nr rysunku lub normy		Materiał		Masa w kg		
Nr zm.		Ilość		Zamiast		Powinno być			Podpis		Data	
Projektował		L.Ściebura		08.1976		Podziatka 1:1		Materiał -		Masa w kg		
Konstruował		B.Derkacz		08.1976		Zastąpiony przez rys. Nr					Format	
Kreślił		B.Derkacz		08.1976							A1	
Sprawdził		M.Chruszczyński		08.1976		Zastępuje rys. Nr					Arkusz Nr	
Kier.pracowni		A.Kiszkiel		08.1976		Nr rysunku twórcy					1/1	
						Nazwa rys.						
		Nazwisko		Podpis		Data						
Zastrzegę się prawa autorskie												
<div><div></div><div><div>polteqor</div><div>-projekt sp. z o.o.</div></div></div>												
<div><div>Nr rys.</div><div>M10.22.001-03.03.02</div></div>												