



UWAGI:

1. Wymiary nietolerowane wykonać w ISO 2768–mk wg PN–EN 22768–1

$\Sigma \sim 0,36 \text{ kg}$

1	Płyta gr.5 x 155 x 941	1	polipropylen PP J400	PN–EN ISO 1873		0,36	
Poz	NAZWA CZĘŚCI	Ilość	Materiał	Nr Normy Rys	Jedn Ciężar	Całk.	Uwagi
Konstr. Kreślił	inż.T.Pucyk	05.2023	<i>Pucyk</i>	DZIAŁ GŁÓWNEGO MECHANIKA HUTA MIEDZI "GŁOGÓW"			
Kontr.Norm Sprawdz	mgr inż.P.Łaptus	05.2023	<i>Ł</i>	Pracownia M	Format A2	Il. Ark.	Ciężar ~0,36kg
Imię i Nazwisko		Data	Podpis	Zastępuje Rys. Nr	Przynależy do Rys.		
SKALA 1:2	Nazwa Rys Podkładka izolacyjna szyn prądowych				Nr Rys	Przeznaczenie: P–27. HW. Obieg podkładowy	
				IIEM–5707		Podkładka izolacyjna szyn prądowych	