


1. Ogólna klasa tolerancji ISO 2768-mK.
2. Długość liny  $L_L$  wydaje projektant w rysunku złożeniowym.
3. Masę linki wyznaczyć przyjmując 0,09 kg/m.
4. Dopuszcza się zamienne stosowanie linki nylonowej ø5.

2	ZACISK LINOWY, 5	PN-EN 13411-5	2	wg PN	0,02	0,04
1	LINA STALOWA OCYNK. $\varnothing 5 - (L_L + 200)$	PN-69/K-80207	1	wg PN	wg wyk.	wg wyk.
Poz.	Wyszczególnienie	Nr rys. lub normy	Ilość szt.	Materiał	1 szt.	Razem Masa (kg)
 PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów	Konstruował <i>mgr inż. K. Gniłka</i>	<i>Gr2</i>	15.05.17	Sprawdził <i>inż. K. Nawaszczak</i>	<i>[Signature]</i>	22.05.17
	Adaptował			Spr. normy <i>T. Stelmaszczyk</i>	<i>[Signature]</i>	22.05.17
	Kreślił <i>LOGOCAD</i>		22.05.17	Zatwierdził <i>inż. Z. Duda</i>	<i>[Signature]</i>	25.05.17
Przynależność do maszyn		Materiał	Nazwa rys.			Masa (kg)
Typ	Nr maszyny	<i>wg tabeli</i>	<i>LINKA</i>			<i>wg wyk.</i>
PRZEN. TAŚMOWE		Nr materiału:				Podziałka <i>1:1</i>
		Materiał zastępczy				
		Nr rys. wytwórcy	Numer rys.			Ark./il.ark.
			<i>229 913 130 0</i>			<i>1/1</i>
Oryg.rys.w posiadaniu <i>Dział Projektowo-Konstrukcyjny</i>		Rys.zastąpiony	Rys.zastępuje	Nazwa dosowska <i>229913/229913130010</i>		