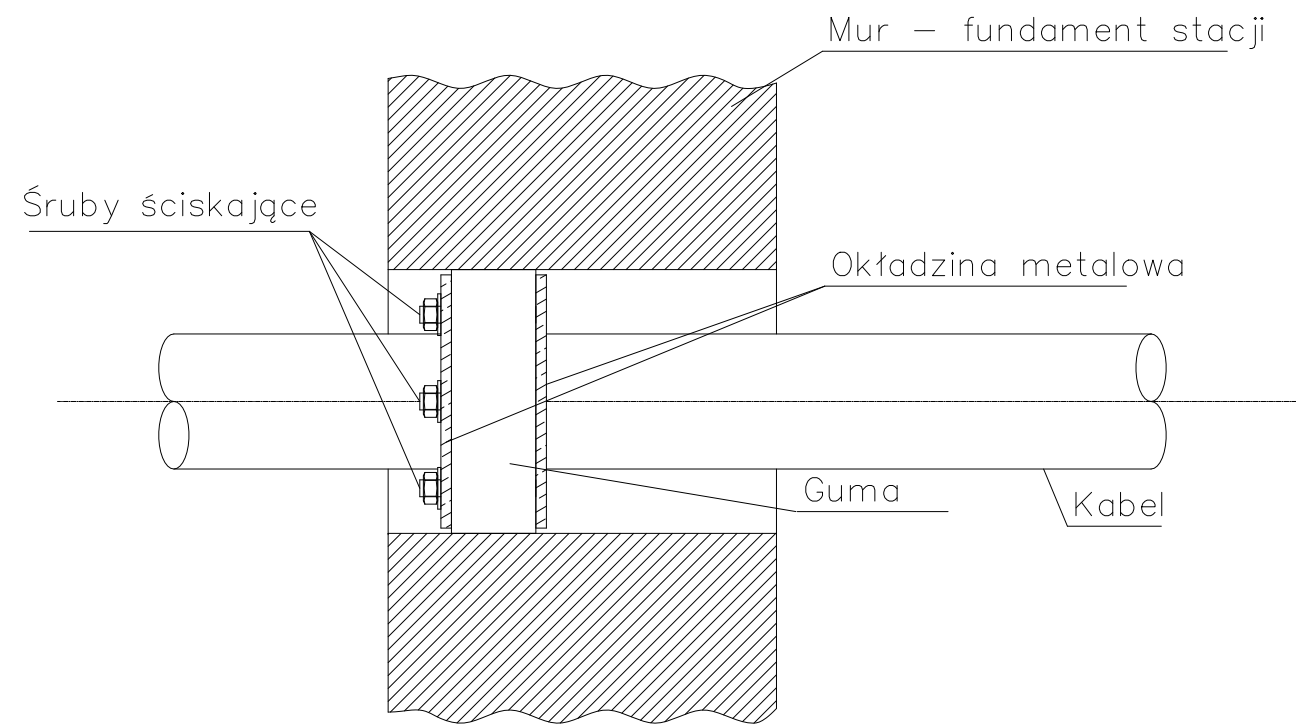
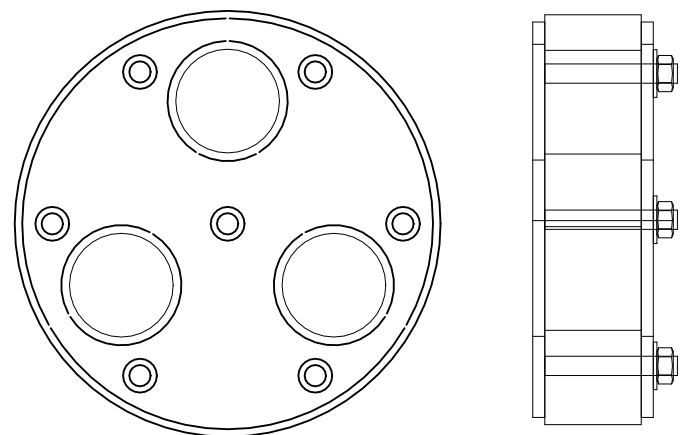


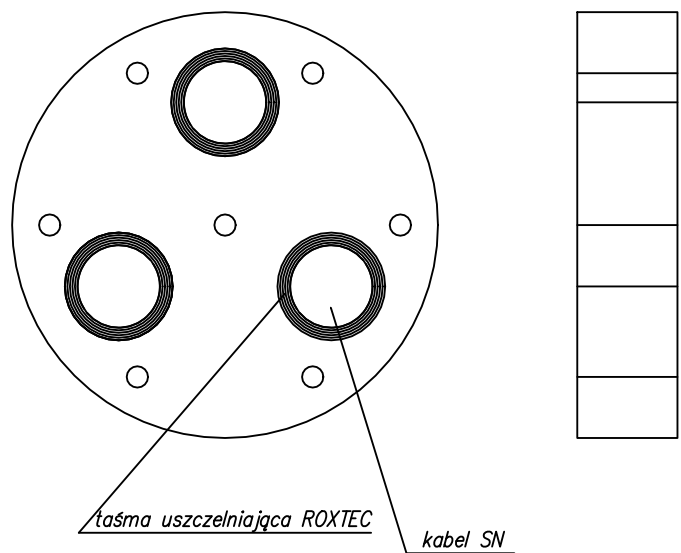
PRZEPUST typu PKL (Elektromontaż Lublin)



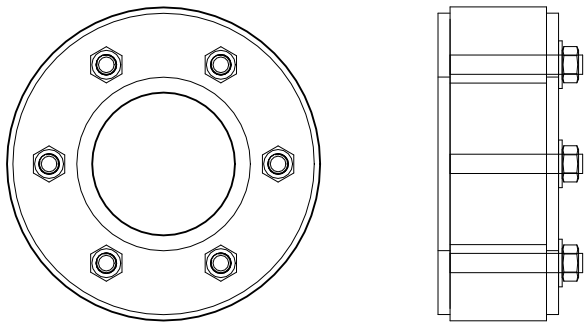
Przepust do kabli SN PKL-170



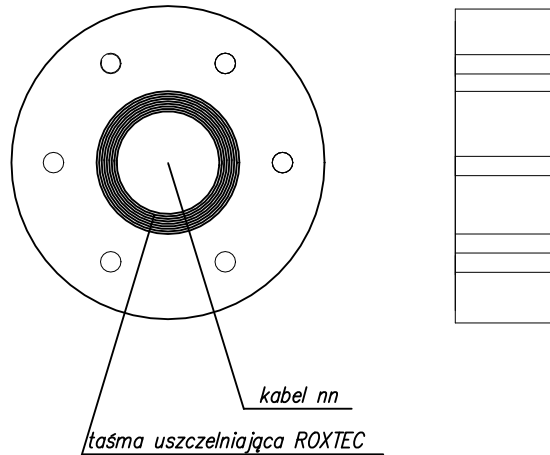
Wkład gumowy przepustu PKL-170




Przepust do kabli nn PKL-125



Wkład gumowy przepustu PKL-125



<div><div></div><div><div>Electric - Control Piotr Piwoński</div><div>biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina</div><div>tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156</div><div>biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl</div></div></div>			
Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15kV/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Technoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta		
Lokalizacja	dz. nr 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta Kraków, al. Jana Pawła II 37		
Inwestor	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/04 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	upr. nr MAP/0316/POOE/13 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Tytuł rysunku	Rodzaje i sposób montażu przepustów dla kabli SN i nN		
Data	październik 2019	Skala	-
		Nr rysunku	E-05