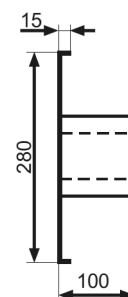
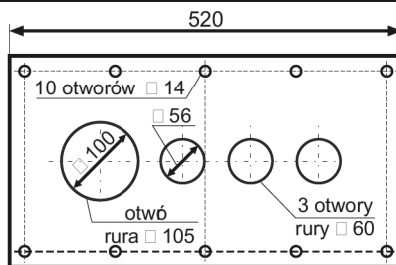
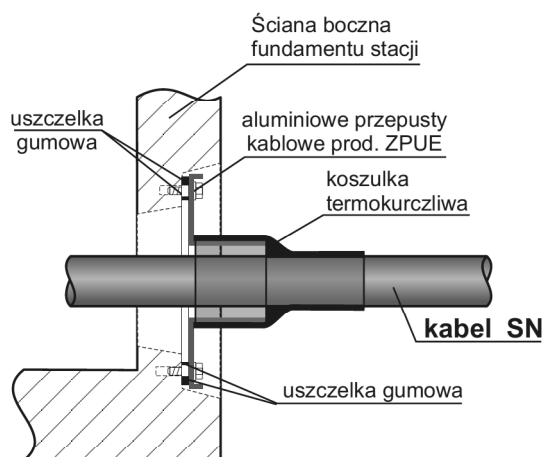
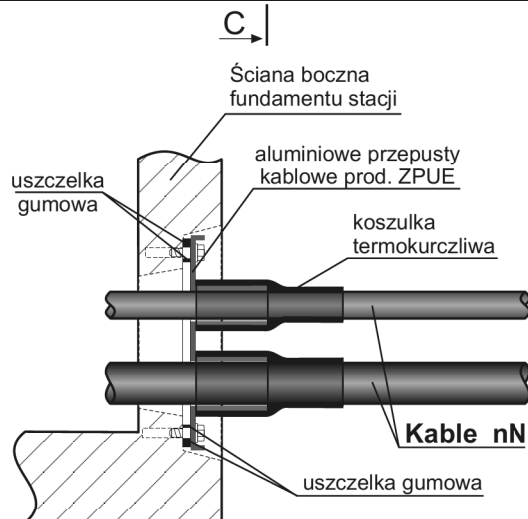
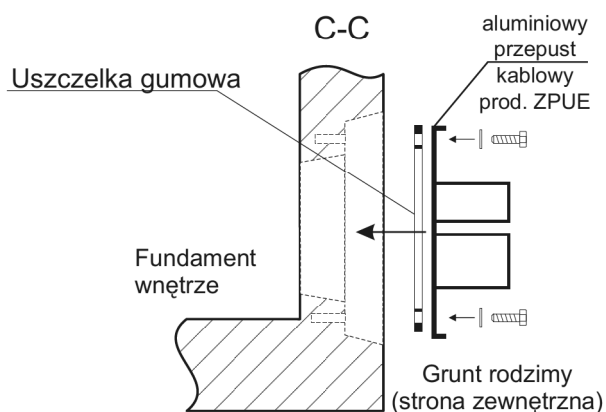
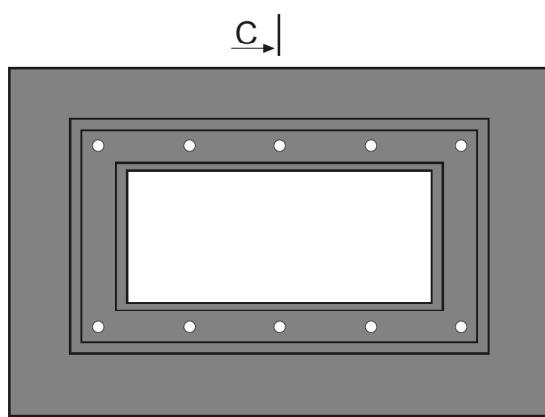
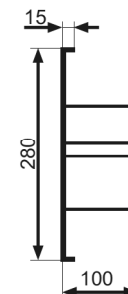
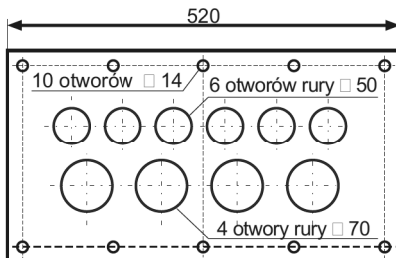


Przepusty SN



Przepusty nN



UWAGA!

Kable wprowadzić centrycznie w rurę w przepuście ustalając położenie materiałem izolacyjnym na przykład zewnętrzną powłoką izolacyjną kabla.

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl			Inwestor:		
			Obiekt: <i>Kompleks Sportowo-Rekreacyjny w Lesku</i>		
Przedmiot opracowania: Kontenerowa stacja typu MRw-bS 20/630-7 + agregat 45kVA	Data 2009.10.01	Skala 1:10	Format: A4	Rysunek nr: E5	
	Projektował:	inż. Roman Czwartosz	Uprawnienia: KI-116/92 specjalności instalacyjno-inżynierskiej		Podpis:
Nazwa rysunku: Rodzaj oraz sposób montażu przepustów kabli SN oraz nN	Opracował:	inż. Dariusz Stefańczyk			
	Adaptował:				
Nr opracowania: 2009 10 01 11 PB/02807.01		Adaptowano do projektu:			