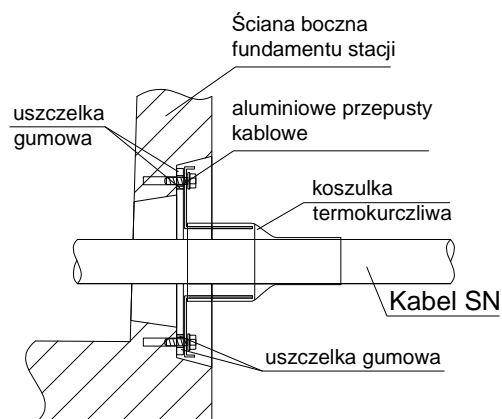
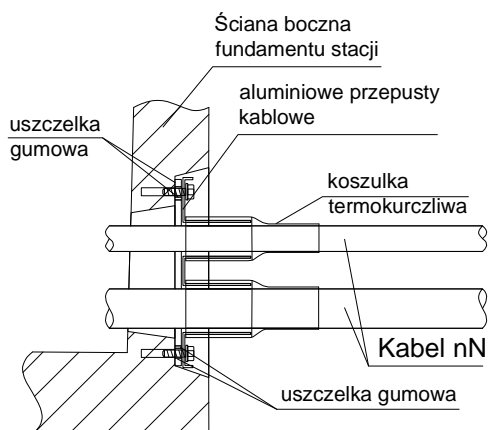
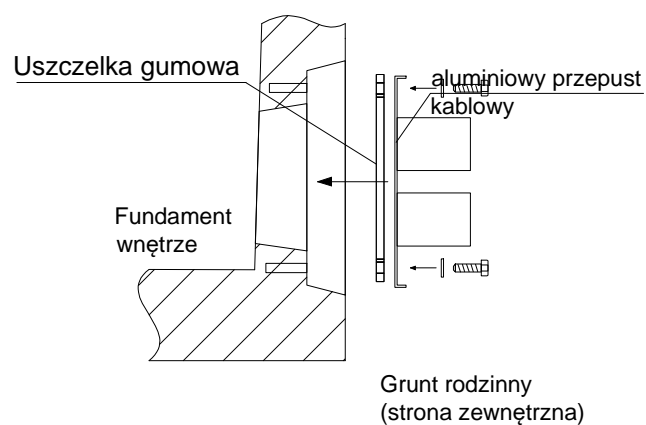
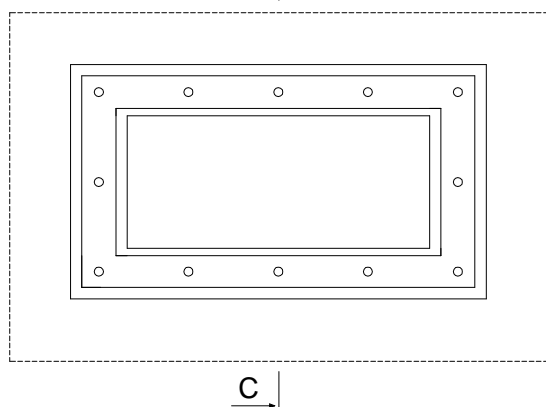


[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions 520 mm (width) and 280 mm (height). The plate features 12 holes of diameter 14 mm arranged in a 2x6 grid. A central hole of diameter 66 mm is also indicated. The plate has a thickness of 15 mm and a mounting flange of 100 mm.



Jednostka projektowa	<p align="center">ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net</p>		
Obiekt	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Ełku		
Lokalizacja	Nowa Wieś Ełcka ul. Wilcza 2, 19-301 Ełk		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Tytuł:	RODZAJE ORAZ SPOSÓB MONTAŻU PRZEPUSTÓW KABLI SN i nN		Data: 01.09.2021 Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. E7
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	