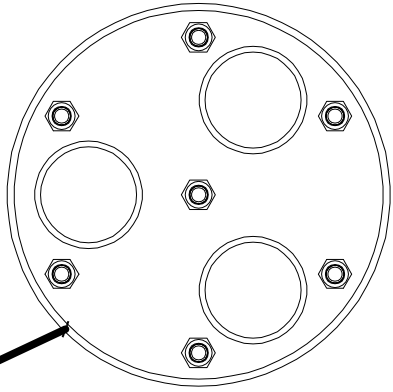
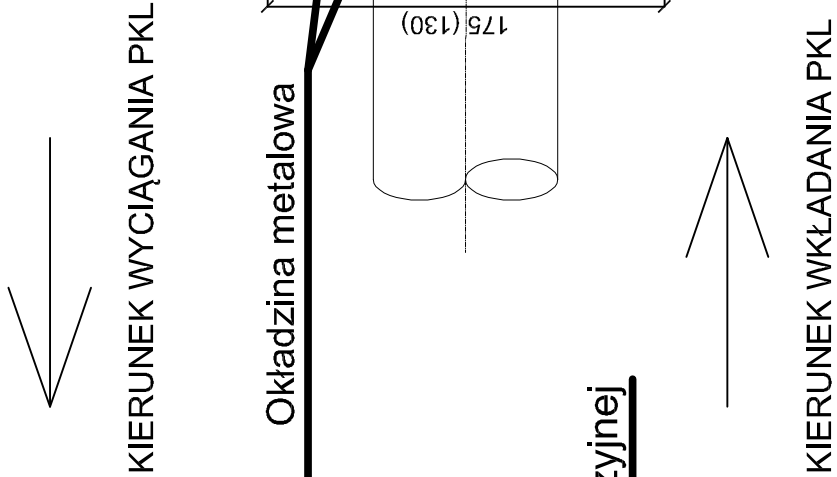


okładzina z blachy antykorozyjnej
austenitycznej

wkład gumowy

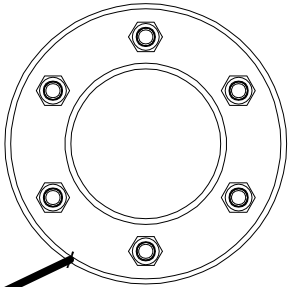


Strona SN - wkład uszczelniający



okładzina z blachy antykorozyjnej
austenitycznej

wkład gumowy



Strona nN - wkład uszczelniający

INWESTOR				
POWIAT KAZIMIERSKI UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12 28-500 KAZIMIERZA WIELKA				
NAZWA PROJEKTU	NAZWA RYSUNKU			
BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	USZCZELNIANIE WEJŚĆ KABLOWYCH KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-	E-15
GŁÓWNY PROJEKTANT				
WOJCIECH BANKOWICZ IMAP/0267/POOE/09				

UWAGA:

- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m²
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować pogładowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)
- Opracowanie oparto o rozwiązanie technologiczne stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 Elektromontaż