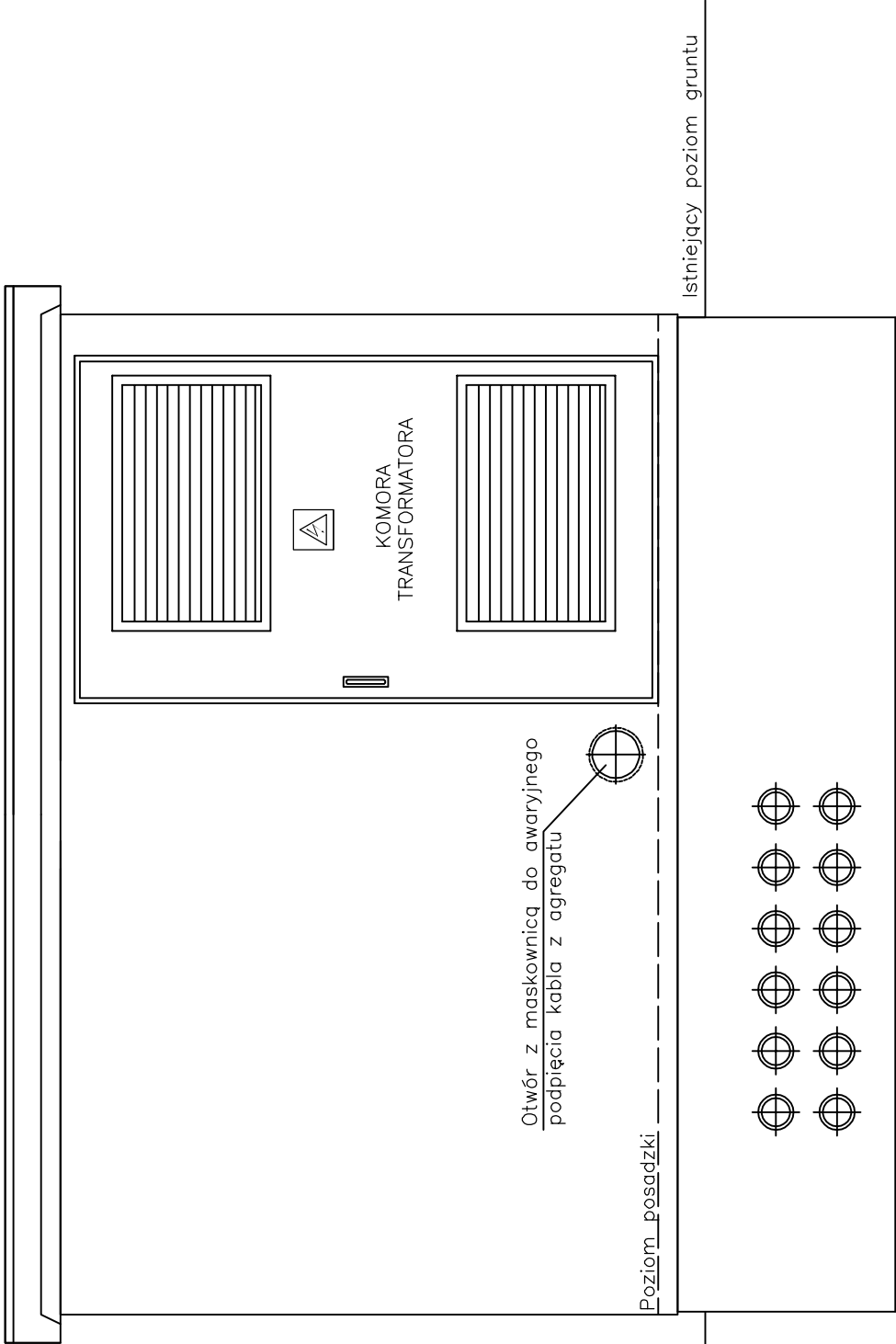


# Elewacja zachodnia

(Tablica informacyjna wg wytycznych PGE Dystrybucja)

Stacja transformatorowa  
WO-KW GEOTERMIA  
Komora Trafo



## OZNACZENIE OTWORU

### UWAGA:

- Rozmieszczenie otworów w fundamentach ustalić na etapie wykonawczym
- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m²
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować poglądowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)
- Opracowanie oparto o rozwiązania technologiczne stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 Elektromontaż

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 EWDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	ELEWACJA ZACHODNIA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	FAZA	DATA	SKALA
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-
GŁÓWNY PROJEKTANT			
WOJCIECH BANKOWICZ MAP/0267/POE/09			