

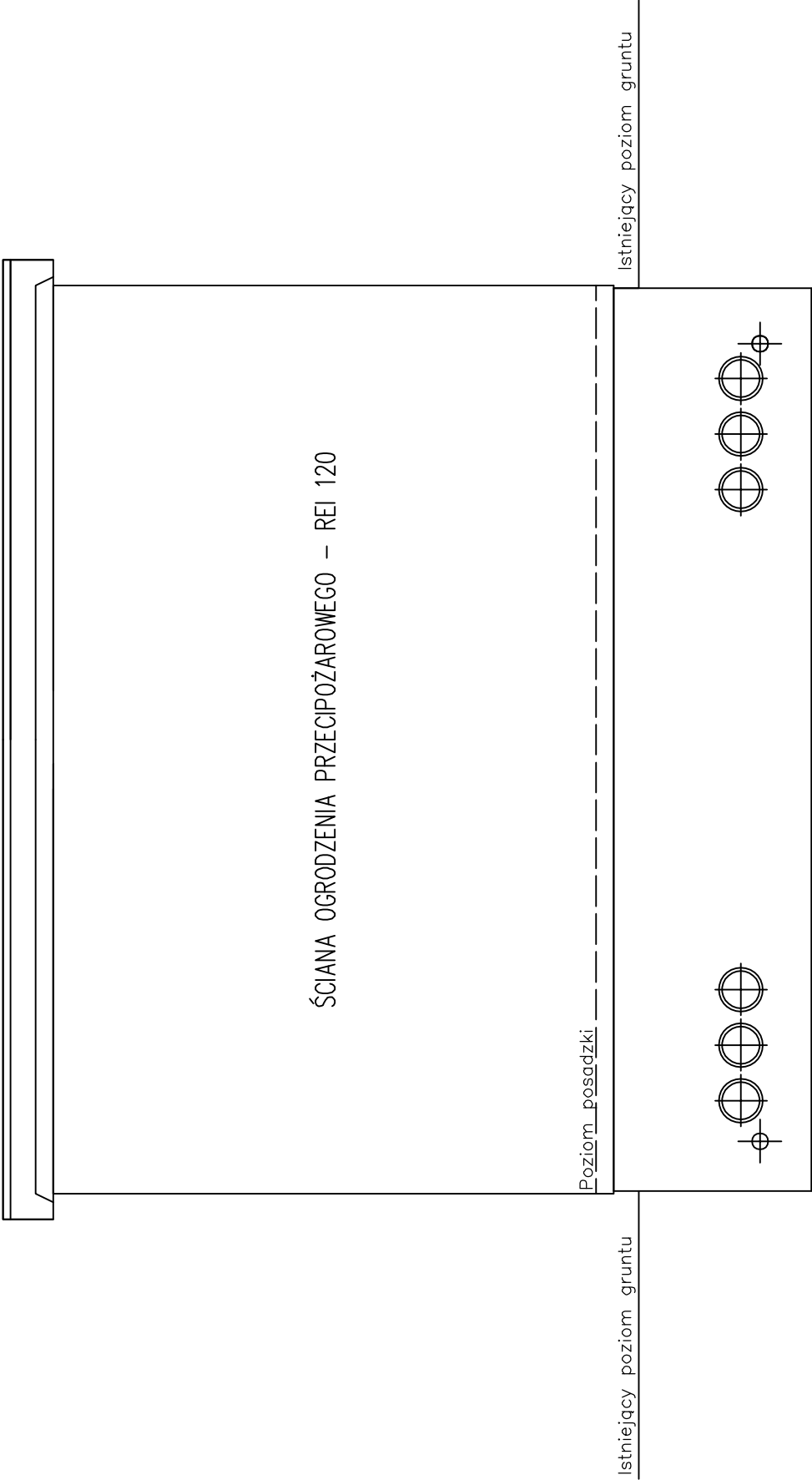
Elewacja wschodnia



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)
- Elewacja zachodnia ma stanowić ścianę odporności ogniowej conajmniej REI 120
- 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	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-	E-07
GŁÓWNY PROJEKTANT				
WOJCIECH BANKOWICZ IMAP/0267/POOE/09				