



- UWAGA:
- Posadowienie na gruntach prostych
  - Wymiary podano w milimetrach
  - Stosować izolację przeciwwilgociową na fundamentowaniu
  - Podsypka pod fundamnet o lp conajmnie 0,7
  - Minimalna grubość warstwy gruntu newsadzinowego z zależności od strefy przemarzania tj. 1,0m (0,8 do 1,4m)
  - 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 rozwiązanie stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 Elektromontaż

INWESTOR		NAZWA RYSUNKU	
POWIAT KAZIMIERSKI UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12 28-500 KAZIMIERZA WIELKA		SCHEMAT POSADOWIENIA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ	
BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ, SN NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		FAZA	DATA
LOKALIZACJA INWESTYCJI		PB	04.2021r
DZIAŁKA: 1296/3		-	
		E-04	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
WOJCIECH BANKOWICZ MAP/0267/POOE/09			