



UWAGA:

- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m<sup>2</sup>
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować poglądowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)

PROMIENIE GIĘCIA:

- Dla kabla YKXS 1x240mm<sup>2</sup>, R min.=414 mm;
- Dla kabla YHAKXS 1X70mm<sup>2</sup>, R min.=453mm

- Opracowanie oparto o rozwiązanie 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 EWIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	WIDOK TECHNOLOGII PODŁĄCZENIA KABLI DO ROZDZIELNIC KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-	E-14
GŁÓWNY PROJEKTANT				
WOJCIECH BANKOWICZ IMAP/0267/POOE/09				