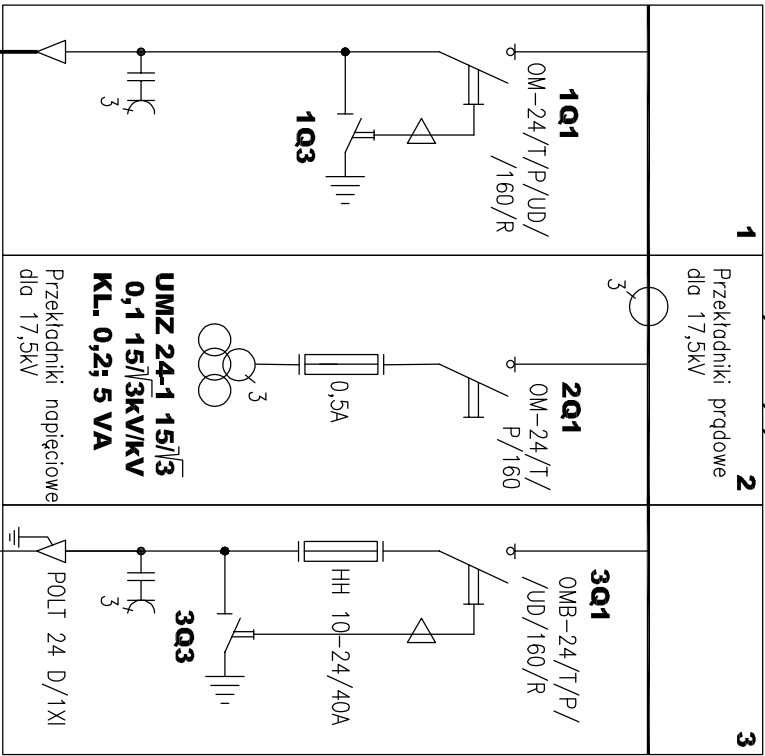
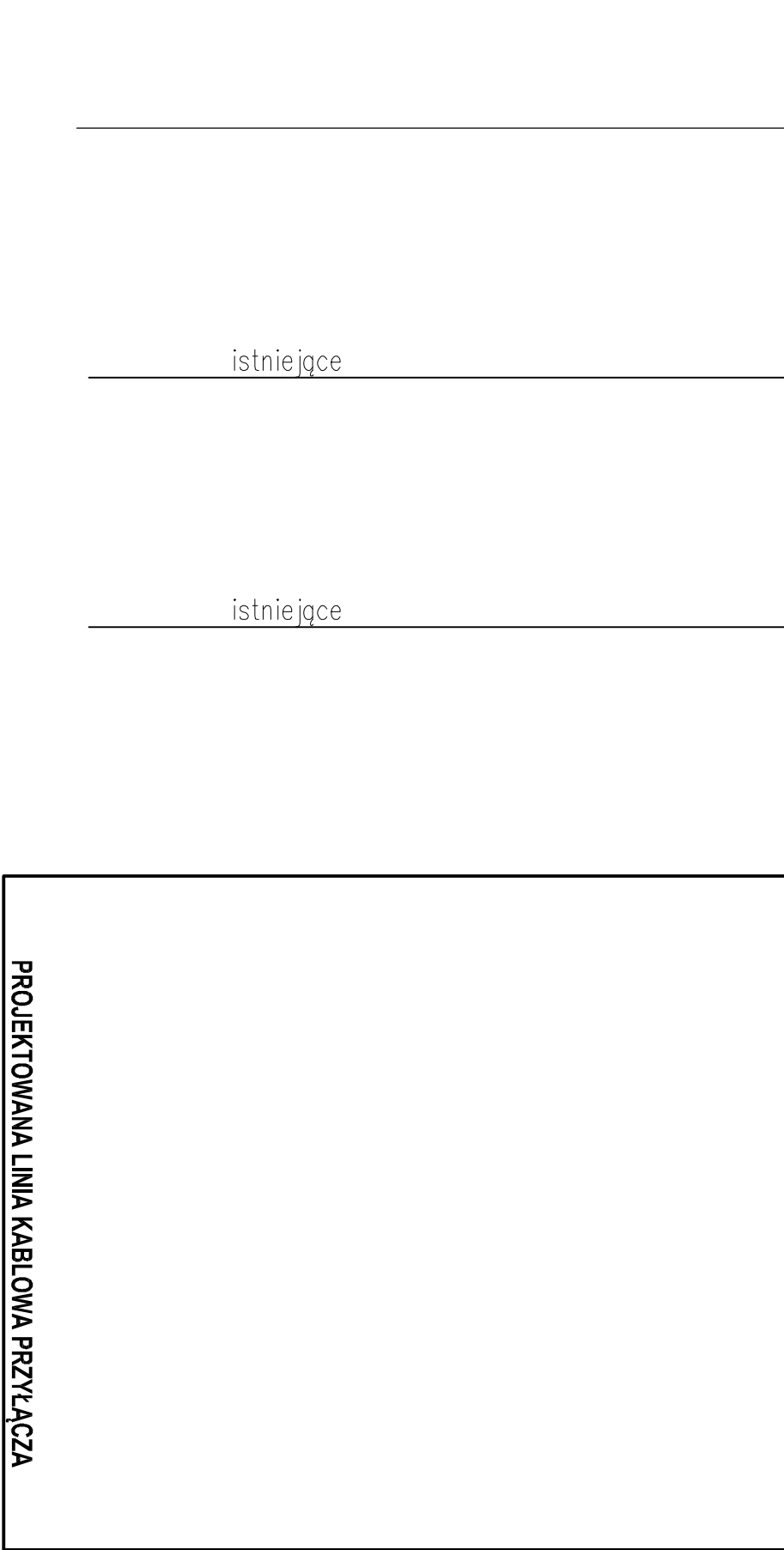


POLE LINIOWE NR 1
Kierunek stacja trafo WO-KW GEOTERMIA
3 x XRUHAKXs 1x120mm²
L=250m
(tablica wg wytycznych PGE Dystrubucja)

POLE LINIOWE NR 1
Kierunek stacja trafo Kazimierza Wielka Kościuszki
3 x XRUHAKXs 1x120mm²
L=250m
(tablica wg wytycznych PGE Dystrubucja)



OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM



INWESTOR				NAZWA RYSUNKU			
POWIAT KAZIMIERSKI UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12 28-500 KAZIMIERZA WIELKA				SCHEMAT ZASILANIA Z ISTNIEJĄCEJ STACJI TRAFÓ			
NAZWA PROJEKTU				NAZWA RYSUNKU			
BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ IMR42 Z KONTENEROWĄ STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ SN NA DZIALCE EVIDENCYJNEJ 12963 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ				Faza			
LOKALIZACJA INWESTYCJI				Data			
DZIAŁKI: 167/10, 257/3, 1296/4, 1296/3				Skala			
GŁÓWNY PROJEKTANT				Nr rys.			
				E-05			
WOJCIECH BANKOWICZ MAP/0267/PODE/09							