





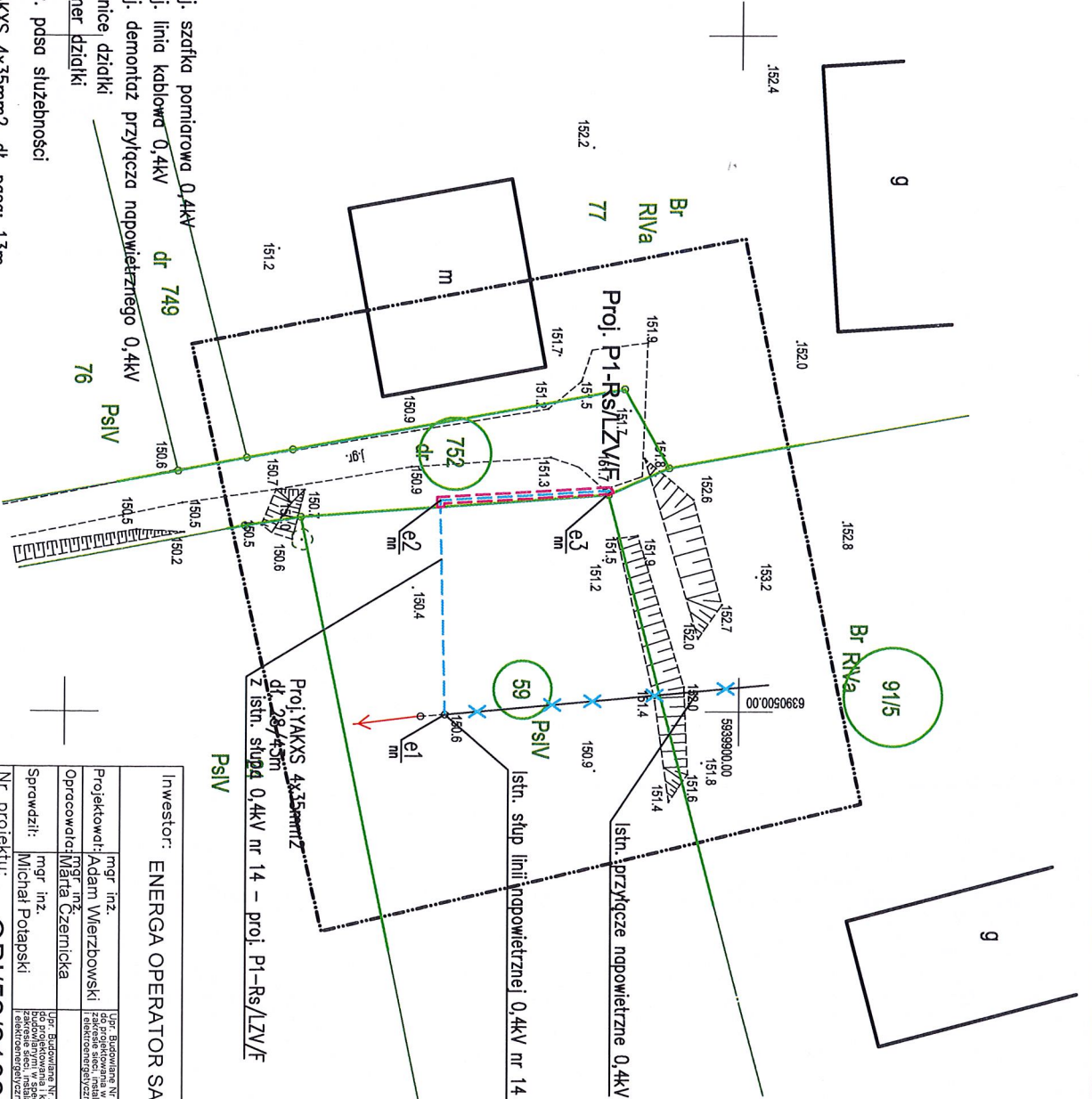


- Legenda:
-  Proj. szafka pomiarowa 0,4kV
 -  Proj. linia kablowa 0,4kV
 -  Proj. demontaż przyłącza napowietrznego 0,4kV
 -  Granice działki
 -  Numer działki
 -  pow. pdsa służebności

kabel 0,4kV typu YAKXS 4x35mm², dł. pasa: 13m,
szerokość pasa: 0,5m, pow. pasa: 6,5m²
szafka pomiarowa 0,4kV typu P1-Rs/LZV/F
o wym. 0,25x0,4m, pow. 0,1m²



Inwestor: ENERGIA OPERATOR SA Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	
mgr inż. Adam Wierzbowski	mgr inż. Adam Wierzbowski
mgr inż. Marta Czernicka	mgr inż. Marta Czernicka
mgr inż. Michał Potapski	mgr inż. Michał Potapski
Nr projektu: OBI/52/2102933 [MC]	
Skala: 1:500	Data: 09.2021
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania gospodarstwa rolnego - domu jednorodzinnego oraz budynku gospodarczego na dz. nr 91/5 w m. Łubowo, ul. Polna, gmina Borne Sulimowo.	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr kolejny: Arkusz: 01 1/1

