

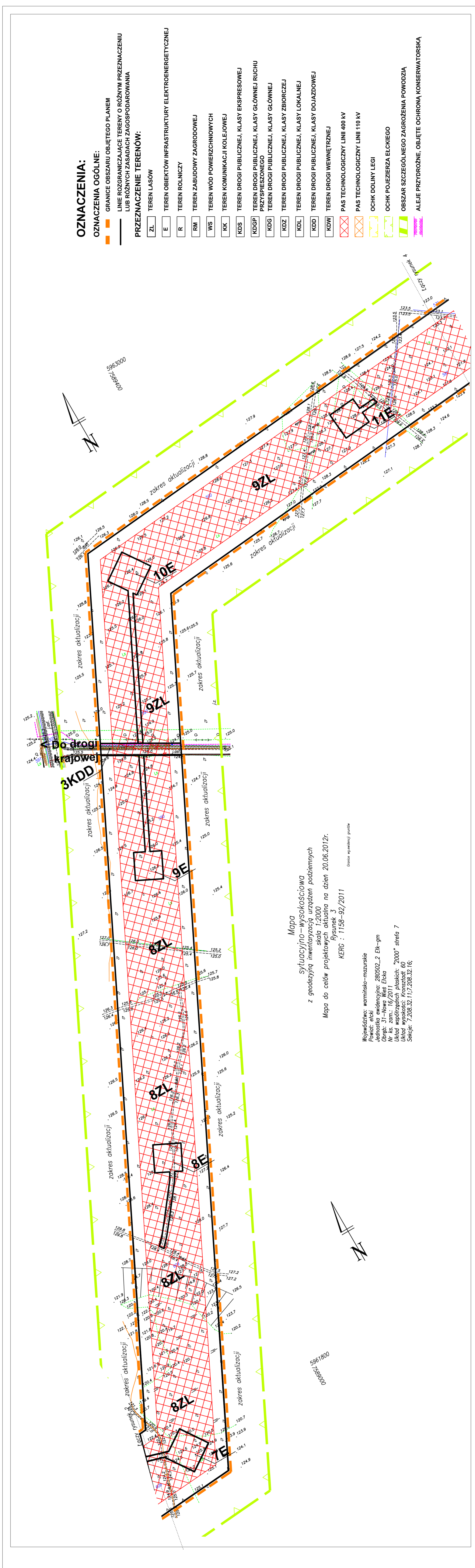
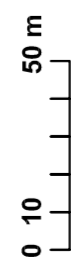
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ, NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 kV EŁK - GRANICA RP skala 1:2000

ZAŁĄCZNIK NR 1  
 DO UCHWAŁY NR LI/398/2013  
 RADY GMINY EŁK  
 Z DN. 24 maja 2013  
 ARKUSZ 3

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY



- ENERGETYKA I TELEKOMUNIKACJA**  
 Główne punkty zasilania energetycznego  
 oraz linie i linie elektroenergetyczne  
 EŁK - GRANICA RP  
 Projektowane linie energetyczne wysokiego napięcia 400 kV  
 Jednostkowe  
 Linia energetyczna wysokiego napięcia 220 kV  
 Istniejące linie energetyczne wysokiego napięcia 110 kV  
 Projektowane linie elektroenergetyczne 110 kV  
 Maksymalny przebieg linii elektroenergetycznej 400 kV  
 Projektowane linie elektroenergetycznej 400 kV  
 Projektowane linie elektroenergetycznej 400 kV w rezerwacji  
 \* EŁK - LOMZA



Mapa  
 sytuacyjno-wysokościowa  
 z geodezyjną inwestycją urządzeń podziemnych  
 skala 1:2000  
 Mapa do celów projektowych aktualna na dzień 20.06.2012r.  
 Rysunek 3  
 KERG : 1158-92/2011  
 Opraczył: wydział geodezji

Województwo: warmińsko-mazurskie  
 Powiat: ełcki  
 Jednostka ewidencyjna: 280502\_2 Ełk-gm  
 Nr k. zam.: 16/2011 Ełk  
 Nr k. zam.: 16/2011 Ełk  
 Uład współrzędnych płaskich: 2000\* sfera 7  
 Uład wysokości: Krusztadt 60  
 Skoje: 7208.32.11; 7208.32.16;