







- LEGENDA:**
-  proj. stacja transformatorowa kontenerowa SN/nn
  -  proj. sieć elektroenergetyczna kablowa SN-15 kV
  -  proj. sieć elektroenerg. kablowa nn-0,4 kV
  -  proj. złącze kablowe nn-0,4 kV
  -  rozbiórka obiektu budowlanego (stacja słupowa SN/nn, sieć elektroenerg. napowietrzna SN, nn)
  -  obszar do zawarcia służebności przesyłu na dz. 551 w m. Wydminy

obszar do zawarcia służebności na dz. 551  
w m. Wydminy = 16,2426 m<sup>2</sup> ≈ 16 m<sup>2</sup>

proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nn-0,4 kV  
3 x YAKXs4x120 mm<sup>2</sup>, YAKXs4x240 mm<sup>2</sup> dł. 4 x 0,5 m

proj. sieć elektroenergetyczna kablowa SN-15 kV  
2 x 3xXRUHAKXs1x120 mm<sup>2</sup> dł. 2 x 0,5 m  
(relacja proj. stacja kontenerowa SN/nn - kier. pas drogowy dr gminnej dz. 639)

	
<b>Zakład Instalatorstwa Elektrycznego ELEKTRON S.C.</b> 15-159 Białystok ul. Odleża 3b	
<b>INWESTOR</b>	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin ul. Garbarska 21A
<b>OBIEKT</b>	Budowa sieci elektroenergetycznej napowietrzno - kablowej SN-15 kV, nn-0,4 kV ze stacją transformatorową kontenerową SN/nn i złączem kablowym nn-0,4 kV, rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej SN-15 kV, nn-0,4 kV wraz ze stacją transformatorową słupową SN/nn
<b>LOKALIZACJA</b>	obręb 19 Wydminy, jednostka ewidencyjna Wydminy
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Grzegorz Szejdok upr. nr PDL/0076/PWBE/17
<b>WSPÓLPRACA</b>	mgr inż. Łukasz Horosz
Projekt zagospodarowania terenu - służebność dz. 551	
1:500	
Rys. 1	

