Literatura:

-Szacowanie Nieruchomości Rzeczoznawstwo Majątkowe pod Redakcją Jerzego Dydenki

- Powszechne Krajowe Zasady wyceny( PKZW), Krajowy Standard Wyceny Specjalistycznej nr 4, KSWS 4

- Linie elektroenergetyczne najwyższych napięć , Informator dla administracji publicznej i społeczeństwa

<http://www.im.mif.pg.gda.pl/download/materialy_dydaktyczne/elektrotechnika_elektronika/07_sieci_przesylowe.pdf> - o liniach energetycznych

ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity, Dz. U. z 2014 r., Nr 0, poz. 518 z późniejszymi zmianami). -wycena

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 września 2004 r. w sprawie wyceny nieruchomości i sporządzania operatu szacunkowego

- Cymerman R., Hopfer A., Kotlewski L., Zasady określania wartości nieruchomości, t. , Educaterra, 2015 r

- Zasady wyceny nieruchomości w świecie, A. Hopfer, ZCO’1999

- Gospodarka nieruchomościami, J. Kuryj, R. Wiśniewski, R. Źróbek, WUW-M’2000

O poszczególnych liniach:

Ostrołęka -Olsztyn Mątki – rozbudowa sieci

1. **Wstęp**

Od kilkunastu lat na obszarze Polski zwiększyła się ilość prowadzonych inwestycji rozbudowy i przebudowy infrastruktury technicznej wynika to między innymi z wejścia Polski do Unii Europejskiej. Polska gospodarka jest cały czas w trakcie dynamicznego rozwoju i zapotrzebowanie na energie elektryczną ciągle rośnie. W niedalekiej przyszłości koniecznością będzie wybudowanie nowych linii energetycznych wysokiego napięcia, w przeciwnym razie może dojść do sytuacji, w której będzie brakowało w Polsce energii. Linie przesyłowe przeważnie są prowadzone przez tereny wolne od zabudowań jednak nie zawsze jest to możliwe i pojawiają się blisko dużych miast i wsi. Linie energetyczne prowadzone są przez działki gruntu, a każda działka posiada swojego właściciela, któremu w przypadku ustanowienia służebności przesyłu trzeba wypłacić odszkodowanie za pomniejszenie wartości nieruchomości.