

**działki nr 35027/7 (kolizje E5, E6, E7, E8 oznaczone przez autora na projekcie zagospodarowania terenu).**

- 2) Kable linii kablowo- napowietrznej komunalno- oświetleniowej nN, o których mowa w pkt 2.2, należy przebudować w taki sposób, aby znalazły się w zieleńcach lub pod chodnikiem (kolizje E9, E10).**
- 3) Linie kablową nN wymienioną w pkt. 2.3 należy przebudować przenosząc kolidujące odcinki kabli poza projektowaną jezdnię (kolizje E1, E2, E3, E4).**

Ponadto przy likwidacji kolizji należy uwzględnić n/w wymagania:

- stosować się do zasady, aby trasa przenoszonych kabli przebiegała w niezadrzewionych, zieleńcach lub w razie konieczności pod nawierzchniami łatwo rozbieralnymi w miejscach, których czasowe wyłączenie z użytkowania (awarie urządzeń) nie spowoduje utrudnień w ruchu pieszym.
  - w miejscach poszerzeń jezdni, zjazdów i łuków na istniejące kable należy założyć rury osłonowe dwudzielne AROT A PS 110, 160 odpowiednio dla kabli SN i nN.
  - usytuowanie przebudowywanych, kolidujących z przewidywaną inwestycją urządzeń elektroenergetycznych należy rozpatrywać z uwzględnieniem docelowych rzędnych wysokościowych projektowanych nawierzchni jezdni i chodników.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych:

**Linii kablowych SNn i nN kolidujących z projektowaną inwestycją w zakresie określonym w pkt. 4. a) ppkt. 1) – 3).**

- c) uzgodnić dokumentację projektową w

#### **Rejonie Energetycznym Suwałki**

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.