

Opinia dot. branży elektrycznej

Działka nr 162/44

1. W południowej części działki ze wschodu na zachód przebiega trasa kabli 6 kV i sterowniczego z rozdzielni 6 kV K do PST5 – należy zapewnić służebność dostępu, naprawy do kabli przebiegających tymi trasami.
2. W południowej części działki z zachodu na wschód a następnie skręcają na południe kable 0,4 kV służące do zasilania złącza ulicznego KS1-2 – należy zapewnić służebność dostępu, naprawy do kabli przebiegających tymi trasami.
3. W zachodniej części działki znajduje się trasa 2 kabli 6 kV i sterowniczych przebiegających z południa na północ - nieczynne
4. W północnej części działki przebiega trasa kabla 6 kV - nieczynny
5. W południowo zachodnim narożniku znajduje się złącze uliczne SOK8 wraz z siecią kabli 0,4 kV – nieczynne
6. Po terenie działki przebiegają trasy kabli oświetlenia ulicznego – nieczynne
7. Ustanowić korytarz energetyczny.
8. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjnie sieci podziemne.
9. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 207/34

1. Brak infrastruktury elektrycznej Elana Energetyki Sp. z o.o.
2. Po wschodniej stronie drogi K ustanowić korytarz energetyczny do zasilania stacji transformatorowej 6/0,4 kV PST5.
3. Pozostałe kable nieczynne.
4. Ustanowić korytarz energetyczny.
5. Na terenie działki przebiega trasa kabla oświetleniowego – nieczynne.
6. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjnie sieci podziemne.
7. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 399/13

1. Brak infrastruktury elektrycznej Elana Energetyki Sp. z o.o.
2. Na terenie działki znajduje się trasa kabli teleinformatycznych.
3. Pozostałe kable nieczynne.
4. Ustanowić korytarz energetyczny.
5. Na terenie działki przebiega trasa kabla oświetleniowego – nieczynne.

6. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjne sieci podziemne.
7. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z ww. normami.

Działka nr 162/36

1. Brak infrastruktury elektrycznej Elana Energetyki Sp. z o.o.
2. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjne sieci podziemne.
3. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 162/39

1. W środkowej części działki z zachodu na wschód przebiega trasa kabli 0,4 kV służąca do zasilania odbiorców zewnętrznych – należy zapewnić służebność dostępu, naprawy do kabli przebiegających tymi trasami.
2. Na terenie działki znajduje się trasa kabli teleinformatycznych najprawdopodobniej światłowodu – własność firma telekomunikacyjna.
3. Ustanowić korytarz energetyczny.
4. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjne sieci podziemne.
5. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 162/40

1. W zachodniej części działki z południa na północ przebiega trasa kabli 0,4 kV służąca do zasilania odbiorców zewnętrznych – należy zapewnić służebność dostępu, naprawy do kabli przebiegających tymi trasami.
2. Na terenie działki znajduje się trasa kabli teleinformatycznych najprawdopodobniej światłowodu
3. Po terenie działki przebiegają trasy kabli oświetlenia ulicznego – nieczynne.
4. Ustanowić korytarz energetyczny.
5. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjne sieci podziemne.

6. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 162/48

1. W zachodniej części działki z południa na północ przebiega trasa kabli 0,4 kV służąca do zasilania odbiorców zewnętrznych – należy zapewnić służebność dostępu, naprawy do kabli przebiegających tymi trasami.
2. Na terenie działki znajduje się trasa kabli teleinformatycznych najprawdopodobniej światłowodu.
3. Po terenie działki przebiegają trasy kabli oświetlenia ulicznego – nieczynne.
4. Pozostałe kable według naszej wiedzy są nieczynne po zlikwidowanych obiektach.
5. Ustanowić korytarz energetyczny.
6. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjnie sieci podziemne.
7. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 162/49

1. Brak infrastruktury elektrycznej Elana Energetyki Sp. z o.o.
2. Na terenie działki przebiega trasa kabla oświetleniowego – opinię wyda EastSide Bis Sp. z o.o. wg mojej opinii nieczynny.
3. Pozostałe kable są nieczynne.
4. Ustanowić korytarz energetyczny.
5. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjnie sieci podziemne.
6. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.

Działka nr 195/5

1. Brak infrastruktury elektrycznej Elana Energetyki Sp. z o.o.
2. Na terenie działek mogą znajdować się inne nie zinwentaryzowane geodezyjnie sieci podziemne.
3. W razie budowy nowych lub przebudowy istniejących obiektów na terenie sprzedawanej działki wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń

energetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela Elana Energetyka nad w/w robotami oraz wyłączenia urządzeń energetycznych należy uzgadniać z Elana Energetyką. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległość zgodnie z w/w normami.