

Chodzież, dnia 17 października 2024 r.

ADB.7230.140.2024

**Lion IS Engineering Service** p. M Burzyńska  
ul. Chabrowa 14, Rataje  
64-800 Chodzież

**Sprawa dotyczy:** lokalizacji sieci wodociągowej w m. Oleśnica.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.10.2024 r. dotyczący lokalizacji sieci wodociągowej wraz z przyłączami w zakresie przebudowy w/w infrastruktury tech. na dz. 89/1 (droga wewnętrzna) obręb Oleśnica informuje, że wyrażam zgodę na w/w lokalizację, przy spełnieniu warunków:

- a) ustalenie służebności przesyłu prowadzi p. L. Peksa (obowiązują osobne ustalenia, zalecane jest zbiorcze ustalenie służebności dla całości inwestycji). Gmina może obciążyć służebnością przesyłu Inwestora, bezterminowo, stosownie do potrzeb i wymogów prawa na koszt Inwestora;
- b) roboty mogą być rozpoczęte, po oznakowaniu i zabezpieczeniu terenu robót, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U z 2015 r. poz. 1314). Realizacja robót wymaga złożenia wniosku na zajęcie drogi wraz z umową dzierżawy na zajęcie pasa drogowego oraz odtworzeniem pobocza pasa drogowego;
- c) zajmujący działkę odpowiada za bezpieczeństwo i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami. Roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami prawa (m.in. inwentaryzacja, zabezpieczenie dojazdu do posesji) oraz ustaleniami dla drogi powiatowej które należy dołączyć do wniosku na zajęcie drogi wew.;
- d) Zgoda obowiązuje na okres 3 lat od daty wydania i może zostać cofnięta przy nie spełnieniu w/w warunków na koszt Inwestora.

Z poważaniem

WOJT  
*Szyjda*  
Krzysztof Szejner

Otrzymują:

1. adresat
2. p. L. Peksa ([l.peksa@gminachodziez.pl](mailto:l.peksa@gminachodziez.pl)),
3. a/a

Sprawę prowadzi Sebastian Nowak , tel. 67 2821608 w.17, [snowak@gminachodziez.pl](mailto:snowak@gminachodziez.pl)