

Sierpc, dnia 04.08.2017 r.

BI.7230.27.2017

Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu

09-200 Sierpc, ul. Gabriela Narutowicza 64

reprezentowane przez pełnomocnika

Pana Marcina Reszkę

01 PARTNER Sp. z o.o.

93-232 Łódź, ul. Lodowa 101

/dotyczy: zezwolenia na lokalizację kanalizacji teletechnicznej oraz instalacji elektrycznej w pasie drogowym drogi wewnętrznej działka nr ewid. 130/2 obręb Studzieniec, gm. Sierpc/

W związku z wnioskiem Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, 09 – 200 Sierpc ul. Gabriela Narutowicza 64 reprezentowane przez pełnomocnika Pana Marcina Reszkę, 01 PARTNER Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, z dnia 01.08.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu dnia 01.08.2017 r.) w sprawie wydania decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi oraz potrzebami ruchu drogowego t.j. w postaci kanalizacji teletechnicznej oraz instalacji elektrycznej celem montażu kamer cctv na parkingu przy Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu w pasie drogi oznaczonej geodezyjnie jako działka o nr ewid. 130/2 w miejscowości Studzieniec, gmina Sierpc informuję, iż przedmiotowa droga stanowi drogę wewnętrzną, która to jest we władaniu samoistnym Gminy Sierpc.

Mając powyższe na uwadze zawiadamiam, iż nie ma podstaw do wydania decyzji administracyjnej na lokalizację przedmiotowego urządzenia w drodze w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych. Uzgodnienia lokalizacji urządzenia dokonuję więc jako zarządca w/w działki stanowiącej drogę wewnętrzną.

W związku z powyższym **wyrażam zgodę na umieszczenie kanalizacji teletechnicznej oraz instalacji elektrycznej celem montażu kamer cctv na parkingu przy Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu w pasie drogi oznaczonej geodezyjnie jako działka o nr ewid. 130/2 w miejscowości Studzieniec, na niżej wymienionych warunkach:**

- 1. Kanalizację techniczną i instalację elektryczną należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi i normami technicznymi;*
- 2. Kanalizację techniczną i instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową;*

3. *Kanalizacja techniczna i instalacja elektryczna powinny spełniać wymagania określone w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie;*
4. *Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi;*
5. *Urządzenie oddziałujące niekorzystnie na uczestników ruchu powinno być odpowiednio zabezpieczone;*
6. *Prace, w pasie drogowym drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej należy wykonać metodą przewiertu bez naruszania nawierzchni utwardzonej drogi;*
7. *Prace należy prowadzić w okresie od 1 marca do 30 listopada;*
8. *Instalację elektryczną należy umieścić w rurze osłonowej \varnothing 160 odpornej na ściskanie;*
9. *Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę powinna być wykonana w taki sposób aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi;*
10. *Zuwagi na możliwość wystąpienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego i nie pokazanego na planie, należy zachować ostrożność przy robotach ziemnych;*
11. *Realizacja i koszty związane z wykonaniem zadania należą do inwestora;*
12. *Inwestor odpowiada za zabezpieczenie robót podczas realizacji przedmiotowego zadania;*
13. *Wykonawca robót zobowiązany jest do należytego utrzymania oznakowania wykonywania, w czasie ich natomiast kierownik robót obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu;*
14. *Umieszczający urządzenie ponosić będzie pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikłe z jego umieszczenia w pasie drogowym. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki będzie ponosić umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie;*
15. *Lokalizacja urządzenia w pasie drogowym nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym;*
16. *Lokalizacja urządzenia w pasie drogowym drogi wewnętrznej winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik do pisma (załączony do akt sprawy);*
17. *Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadaczy;*
18. *Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do: uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane;*

19. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagało przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel urządzenia;
20. Po wykonaniu robót należy przywrócić pas drogowy do stanu pierwotnego.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny z zaznaczonym urządzeniem w skali 1:500.

Otrzymują:

① Adresat

2. a/a.

Sprawę prowadzi: Piotr Rzepkowski, pokój 109, tel. (24) 275 – 23 - 31