

Adres do korespondencji:

Zarząd Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 300
05-850 Ożarów Mazowiecki

Wasz znak:

Nasz znak:
SZPD.435.71. 2018

Nr pisma:
1

Opinia 37/2018

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 03.05. 2018 r.(pod nr 1674/2018) przez **A-PRO Anna Utrata ,05-520 Konstancin Jeziorna ,Opacz 36** w sprawie wydania opinii dla geometrii przebudowy ul. Sosnowej w Lesznie informuje , że przedstawiony projekt opiniuje pozytywnie z n/w uwagami :

1. Projekt budowlany podlega uzgodnieniu przez zarządcę drogi .
2. Urządzenia infrastruktury naziemnej kolidujące z realizacją inwestycji podlegają przestawieniu (zgodnie z projektem) - przed wdrożeniem stałej organizacji ruchu.
3. Należy opracować projekt stałej organizacji ruchu i czasowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177 poz. 1729) i uzyskać stosowne zatwierdzenia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 18 lutego 2016r zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2016r poz. 314) w § 2 „ Projekt stałej albo zmiennej organizacji ruchu sporządza się przed wszczęciem postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej , decyzji o pozwoleniu na budowę albo przed zgłoszeniem wykonywania robót budowlanych „ .

Opinia ważna z załączonym projektem.

Otrzymują:

1. **A-PRO Anna Utrata**
05-520 Konstancin Jeziorna
Opacz 36
2. **Wójt Gminy Leszno**
05-084 Leszno
ul. Wojska Polskiego 21
3. **a/a**

Z up. STAROSTY
Mieczysław Wójcik
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim

Województwo: mazowieckie
 Powiat: warszawski zachodni
 Jednostka ewidencyjna: 14-3204_2: Leszno
 Obręb: 0011
 Działka: 971/15

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 7 (21°), układ odn. Kronsztadt 2006

Firma Usługowa GEO-MARK
 Mariusz Konca
 04-186 Wierzbica, ul. Górczewska 17a m. 24
 NIP: 822-112-42-38, Regon: 017212401

Nr ew. zgł.: OD.6640.1.876.2018

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Leszno ul. Sosnowa dz. 971/15

gm. Leszno

skala 1: 500

Teren oznaczony jest aktualny pod względem sytuacyjno-wysokościowym i urządzeń podziemnych na miesiąc II 2018.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Identyfikator jednostki ewidencyjnej: 143204_2 „ul. Sosnowa”
 Identyfikator obrębu: 0011
 Układ współrzędnych: PUWG 2000
 Układ wysokościowy: Kronsztadt 2006
 Służebności gruntowej: nie zbadano

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
 P. 1432. 2018. 14.03.2018
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego: 143204_2 „ul. Sosnowa”
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu państwowego: 19.03.2018
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

LEGENDA:

- jezdnia nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- zjazdy na posesje nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- wzmocnione pobocze nawierzchnia z kruszywa kam. stab. mech.
- zielen
- słup energetyczny do przestawienia wg odrębnego opracowania
- granica pasa drogowego
- granica opracowania

INWESTOR: WÓJT GMINY LESZNO 05-084 LESZNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21		
OBIEKT: PRZEBUDOWA ULICY SOSNOWEJ W LESZNO dz. nr ew. 971/15, 971/16, 969/16, 102/1 ob. Leszno, j. ew. Leszno		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektowała: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:500 Data: 02.2018	RYŚ. NR 2.

Załącznik nr. 1 do...
 Nr Opł. nr 37/2008 dnia 14.05.2008
 Znak... SPZD.435/79/2018.

