

**PREZYDENT MIASTA
ŚWINOUJŚCIE**

WIM.7230.11.94.4626.2012.DG

DECYZJA

Na podstawie przepisów: art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r., Nr 98, poz. 1071), art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r., Nr 19, poz. 115), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.09.2012 r. złożonego przez Pana Grzegorza Lesnera Usługi Budowlane z siedzibą w Szczecinie przy ul. Batalionów Chłopskich 39/18 – z upoważnienia *Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze Świnoujścia*, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogi publicznej ul. Mostowej w Świnoujściu,

zezwałam

**Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kollątaja 4
72-600 Świnoujście**

na lokalizację w pasie drogowym: ulicy Mostowej (dz. 111 obręb 13) sieci wodociągowej śr. 90 mm PE i kanalizacji sanitarnej śr. 90 mm PE - urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi oraz potrzebami ruchu drogowego.

Wyrażenie zgody na lokalizację jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

1. Na etapie projektowania należy spełnić następujące warunki:
 - **Trasę sieci prowadzić zgodnie z planem sytuacyjno-wysokościowym: „Sieć osiedlowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Brzegowa w Świnoujściu”, opracowanym przez mgr inż. Grzegorza Lesnera, będącym załącznikiem do niniejszej decyzji.**
 - Projektowany rurociąg wody ułożyć w stalowej rurze osłonowej metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji jezdni.
2. Na etapie realizacji robót dla powyższego zamierzenia należy spełnić następujące warunki:
 - **Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonywania robót budowlanych uzgodnić z Zarządcą drogi projekt budowlany.**
 - Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego zgodnie z rozp. Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, 1481 z dnia 19-06-2004r.);
Do obowiązków inwestora w zakresie zajęcia pasa drogowego należy:
 - a) pokrycie wszelkich kosztów związanych z:
 - o wydaniem zezwolenia,

**ZGODNOŚĆ
RYCINA LEM**
mgr inż. Grzegorz Lesner
Upr. Nr 365/Sz/83-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. bez ograniczeń dla sieci c.o.
Upr. Nr 119/Sz/83-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. spec. wod. - kan.

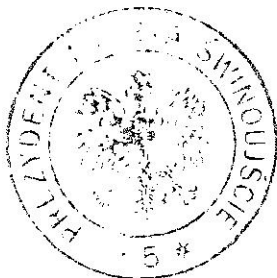
- o zajęciem pasa drogowego,
 - o uiszczaniem corocznych opłat za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym,
- b) doprowadzenie nawierzchni do stanu technicznie dobrego, zgodnie z warunkami, które zostaną określone w zezwoleniu wydanym przez Zarządcę drogi.
- Opracować i uzgodnić projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14-10-2003r.);
 - Przy wykonywaniu robót należy uważać na istniejące i projektowane sieci uzbrojenia podziemnego.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia, zgodnie z art. 39, ust. 5 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r., Nr 19, poz. 115 z późn. zmianami), ponosi właściciel urządzenia.

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem całości wniosku odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie mieszczącego się na ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin za pośrednictwem Prezydenta Miasta Świnoujścia w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



zup. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Grzegorz Lesner
Naczelnik Wydziału Inżynierii Miasta

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM**
mgr inż. Grzegorz Lesner
Upr. Nr 365/Sz/83-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. osbr. śred. i wst. sieci c.e.
Upr. Nr 116/Sz/80-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. sieci wod. - kan.

W1

Tuleja kotlerzowa PE/stal

va Ø80 z obudową
rynny uliczny

temny DN80
dłozna

złoty DN80

wy dł. 800mm

PE/stal

51

90PE

90PE

SZAFKA ELEKTRYCZNA POMPOWNI

PARKOWY SKUP OŚWIETLENIOWY

PROJEKTOWANA POMPOWNI

SR. 1/2m, GŁĘBOKOŚĆ 2,5m

Hp1

Ø 200PCV

W4

Ø 90 PE

W3

RURA Ø
SR. 139,
L=

PROJEKTOWANA STUDZIENNA
5 ROZPRYZNA

Ø 200PCV

W5

Zaproszenie projekt

Z. dn 1 01.10.2012 r

WIM 7230 11034 4826 2012 DG

12.10.2012

mgr inż. Grzegorz Lesner

- Projektowana rurociąg nocny
- Projektowana sieć kanalizacyjnej sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa

mgr inż. Grzegorz Lesner
Upz. Nr 365/Sz/83-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. elek. i inż. sieci c.o.
Upz. Nr 116/Sz/80-Bez ograniczeń
Projekt. inst. - inż. sieć wod.-kan.