

„ŚRODOWISKO” S.C.
J. Giedziuszewicz, A. Grodzki
A.J. Wróbel
11-500 Giżycko, ul. Suwalska 21
tel./fax 87 428 01 78, e-mail:ssc@post.pl
NIP 845-10-06-351 REGON P-790188664

P.B. Jolek
13. 02. 2016 MM
KK

Wójt Gminy Wydminy
pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy

Giżycko 13.02.2016 r.
Urząd Gminy w Wydminach
wypłynęło dnia

12. LUT. 2016

L.dz. 1460
podpis Gmy

Inwestor:

Gmina Wydminy, pl. Rynek 1/1, 11-510 Wydminy

Wnioskodawca:

ŚRODOWISKO S.C., ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko działająca na rzecz i w imieniu Gminy Wydminy

Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 52 ust. 1 w zw. z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnoszę o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu: działki nr: 758, 679/16, 760, 634 – obręb Wydminy, na terenie Gminy Wydminy.

dla inwestycji:

„Budowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Wydminy”.

o następującej charakterystyce:

Wielkość zapotrzebowania na:

- wodę - **nie występuje**,
- energię elektryczną – **ok. 5 kW**,
- gaz - **nie występuje**.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

- **do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej**

Inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej:

- **nie występują**

Sposób unieszkodliwiania odpadów (w razie potrzeby):

- **nie dotyczy**

Planowany sposób zagospodarowania terenu:

Charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu:

- przeznaczenie projektowanych obiektów budowlanych: **projektowane rurociągi służyły będą odprowadzeniu wód deszczowych z ulic Kolejowej i Dworcowej w Wydminach. Projektowane rurociągi odprowadzą wody deszczowe do istniejącej w ulicy Dworcowej kanalizacji deszczowej.**

Według Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 roku Art. 3.1 pkt 79 (Dz.U. z 12 listopada 2010, z późniejszymi zmianami) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, budowa sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym nie jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inne parametry techniczne charakteryzujące inwestycję:

- Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej – około 850 m

w tym:

- kolektory grawitacyjne - PCV 200 - ok. 600 m,
- rurociągi tłoczne – PE 80 - ok. 250 m,
- przepompownia wód deszczowych - 1 szt.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Nie ma podstaw, by sądzić, że przedsięwzięcie będzie się wiązało ze znaczącymi negatywnymi oddziaływaniami na środowisko. Najbardziej istotnymi oddziaływaniami będą:

W czasie budowy przedsięwzięcie będzie się wiązało z:

- emisjami hałasu i wibracji przez sprzęt budowlany i środki transportu (należy się liczyć z chwilowymi przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu w najbliższym sąsiedztwie placu budowy)
- emisjami spalin przez sprzęt budowlany i środki transportu
- generowaniem innych odpadów, w tym m.in. opakowań po materiałach budowlanych, niewykorzystanych i uszkodzonych elementów i materiałów (np. końcówki rur itp.), zaolejonych szmat wykorzystanych przy konserwacji i naprawie sprzętu budowlanego itp.
- generowaniem minimalnych ilości ścieków bytowo-gospodarczych

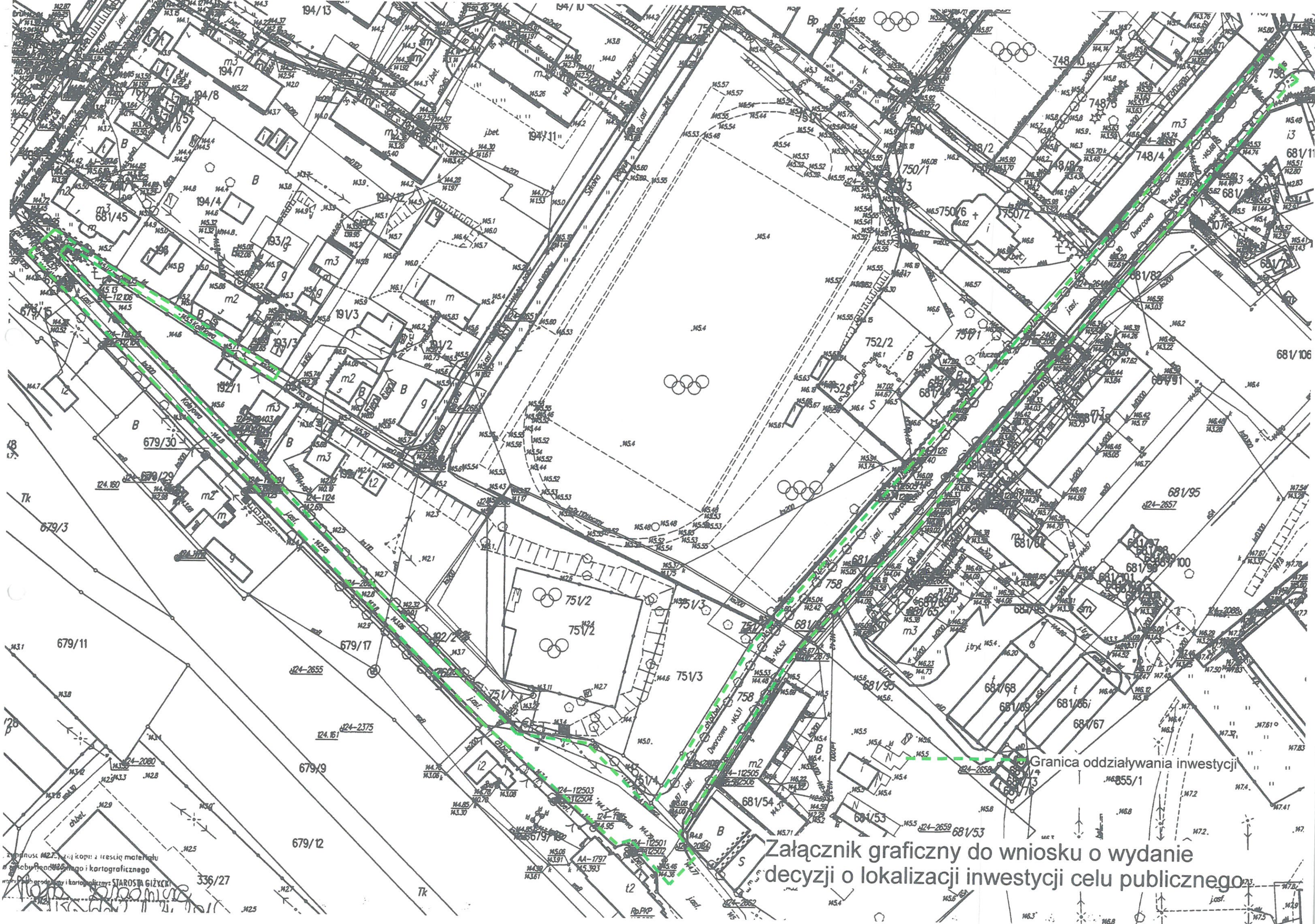
Emisje i uciążliwości w czasie eksploatacji nie wystąpią.

Do wniosku dołączam:

- kopię mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z wrysowaną trasą rurociągu,
- pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora,

„ŚRODOWISKO” s.c.
Antoni J. Wróbel
Antoni J. Wróbel

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)



Zmianność M2.7. z kopii i treści materiału
 w skali 1:2000 i kartograficznego
 z dnia 15.05.2014 r. i kartograficzny: STAROSTA GIŻYCKI
 336/27
 Tk

Załącznik graficzny do wniosku o wydanie
 decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Granica oddziaływania inwestycji