

Dziemiany, dnia 04.11.2014 r.

.....
Składający wniosek; nazwa instytucji:

URZĄD GMINY DZIEMIANY

Adres:

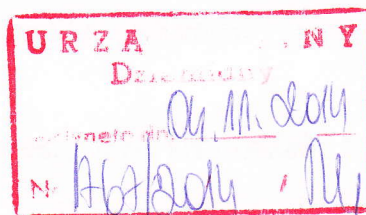
**UL. 8 MARCA 3
83-425 DZIEMIANY**

Inwestor:

GMINA DZIEMIANY

Adres:

**UL. 8 MARCA 3
83-425 DZIEMIANY**



WNIOSEK

O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art.51 ust1.pkt.2 oraz art.52 ust2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 Poz. 717).

wnoszę o ustalenie lokalizacji

dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w m. Kalisz

dz. nr 376, 372/9, 372/10, 365/10, 365/7, 367/4, 366/2 obręb Kalisz

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowościach Kalisz.

Ścieki odprowadzane będą projektowaną kanalizacją sanitarną w miejscowości Kalisz do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Dziemiany-Parowa.

Zgodnie z treścią art. 52 pkt.2.1 ustawy j.w. podaję niżej wymienione informacje dotyczące zamierzonej inwestycji:

- Granice terenu objętego wnioskiem zaznaczono kolorem zielonym na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej (w 2 egzemplarzach),
- Na egzemplarzach mapy naniesiono trasę planowanej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków.

I. Funkcja obiektu

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC poprzez szczelny system przewodów i studni rewizyjnych będzie tworzyć spójny system kanalizacji dla miejscowości Kalisz.

II. Charakterystyka istniejącego zagospodarowania terenu

Na terenie objętym inwestycją występuje zabudowa mieszkaniowa jedno oraz wielorodzinna. Teren ten jest obecnie uzbrojony w istniejącą sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć telekomunikacyjną oraz energetyczną.

III. Charakterystyka projektowanego zagospodarowania terenu

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Kalisz.

Inwestycja ma za zadanie umożliwienie odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych oraz z działek położonych wzdłuż trasy sieci.

IV. Dane charakteryzujące wpływ zamierzonej inwestycji na środowisko lub jego wykorzystanie

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i jego elementy. Ścieki sanitarne z istniejących budynków mieszkalnych odprowadzane będą szczelnym systemem sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji tłocznej, a następnie do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Dziemiany-Parowa.

Planowana inwestycja ma cel publiczny.

V. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska w świetle art. 72 i 73 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska. Teren objęty inwestycją jest zlokalizowany w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 – symbol PLB 220009 – Bory Tucholskie; w otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu.

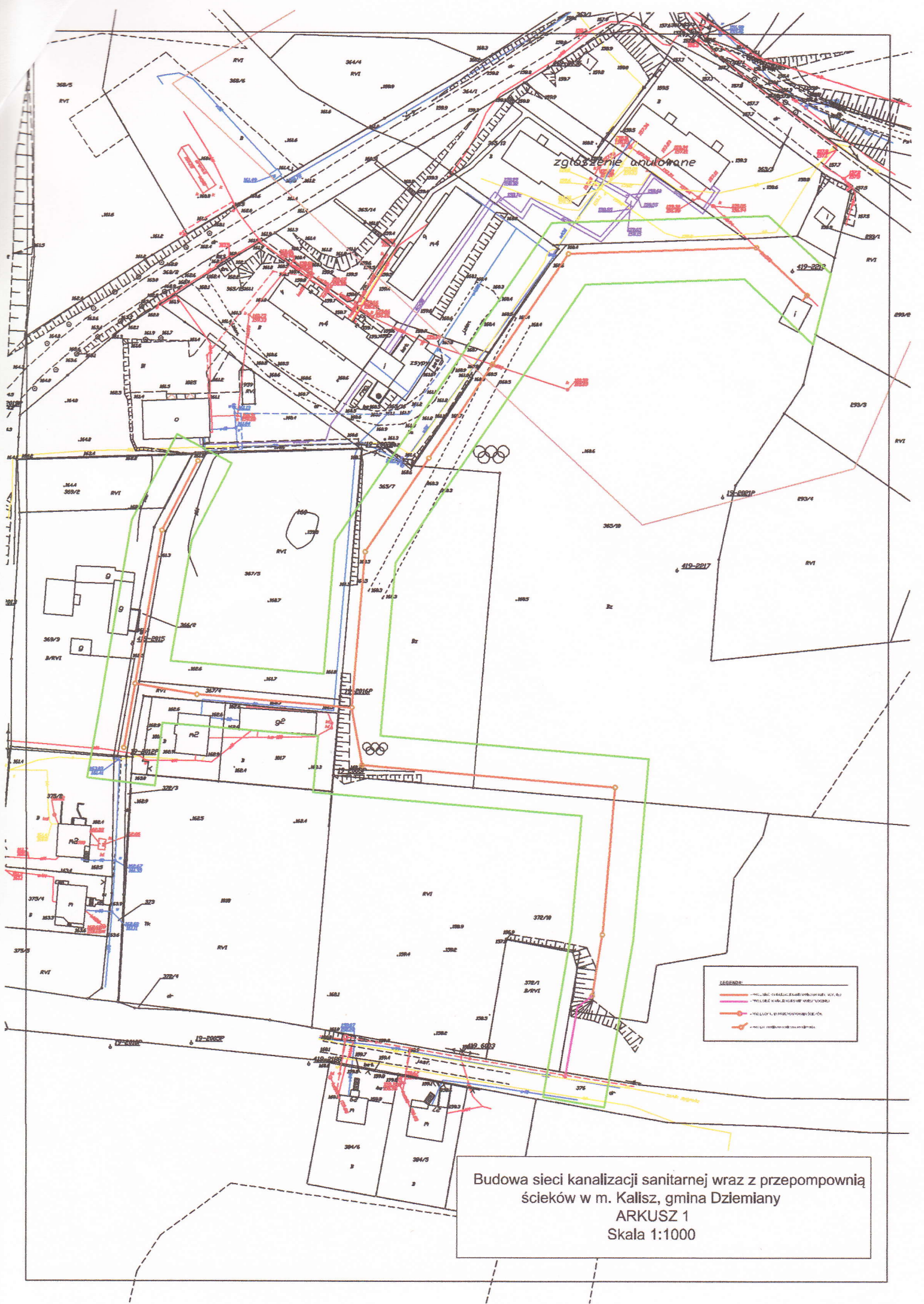
W pobliżu projektowanej inwestycji znajdują się obszar chroniony- Zaborski park krajobrazowy ok. 8km od planowanej inwestycji.

Inwestycja ta nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257 poz. 2573).

VI. Ochrona interesów osób trzecich

Zagrożenie interesów osób trzecich nie zachodzi.

Rafał Dorau
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji



zgłoszenie antyfonne

LEGENDA

- KOLEKTOR WŁASNOŚCIOWY WŁAŚCICIELA (C.C. 43)
- KOLEKTOR WŁASNOŚCIOWY WŁAŚCICIELA
- KOLEKTOR WŁASNOŚCIOWY WŁAŚCICIELA
- KOLEKTOR WŁASNOŚCIOWY WŁAŚCICIELA

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w m. Kalisz, gmina Dziemiany
 ARKUSZ 1
 Skala 1:1000