

WBUA 73312-0015/10  
2010/07/00713

Kalisz, dnia 12 lipca 2010 roku.

**D E C Y Z J A NR 35/10**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego,

na wniosek

**Miasta Kalisza**

reprezentowanego przez

**Naczelnika Wydziału Rozbudowy Miasta i Inwestycji  
Urzędu Miejskiego w Kaliszu**

z dnia **04.03.2010r.** z datą wpływu do Urzędu Miejskiego w Kaliszu w dniu **08.03.2010r.** uzupełniony pismem z dnia **17.03.2010r.**, pismem z dnia **01.04.2010r.**, pismem z dnia **14.04.2010r.**, pismem z dnia **29.04.2010r.**

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

polegającej na

**budowie kanalizacji sanitarnej**

na terenie położonym

w Kaliszu w ulicach: Szerokiej, Srebrnej, Krętej, Cementowej, Pustej, Olszowej, Modrzewiowej, Dobrej, Ceramicznej, Stawiszyńskiej, Konińskiej, Piotra Michałowskiego, Juliusza Kossaka, Jana Stanisławskiego oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr:

- 24 (obręb 4),
- 15 (obręb 5),
- 32 (obręb 7),
- 8, 36, 41/6, 76/2, 106 i 107 (obręb 8),
- 40 (obręb 11),
- 51/12, 54, 55 i 130 (obręb 12),
- 63/7, 73/3 i 107 (obręb 27),
- 22, 47, 48, 69, 73, 79, 99, 171 i 174 (obręb 145).

**I. Rodzaj inwestycji:**

- a) rodzaj inwestycji - budowa sieci kanalizacji sanitarnej,
- b) rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
- c) funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć kanalizacji sanitarnej.

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

**1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- a) przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej zgodnie z oznaczeniem na załączniku graficznym,
- b) istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne należy chronić przed zniszczeniem, w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji,