



URZĄD MIEJSKI
Pl. Wł. Łokietka 1
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI
Tel. 054/231-63-10, Fax 231-63-24
E-mail: urzed@brzesckujawski.pl

BI.6220.24.2010.2011

Brześć Kujawski, dnia 04 kwietnia 2011 roku

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

z a w i a d a m i a m,

że w toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci wodociągowej Ø 160 PCV oraz budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 150 wraz z przepompownią ścieków na działkach Nr 16/1, 17, 24/1, 91/1, 91/2, 93, 382, 95, 96, 97, 99, 100, 104, 109, 114, 118/4, 118/5, 123/1, 126/1, 129/1, 132/1, 138, 142, 143, 144, 148, 152, 180/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Machnacz i działkach Nr 111/5, 115/2, 115/12, 115/14, 116/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Pikutkowo, gmina Brześć Kujawski* w dniu 04-04-2011 roku zostało wydane ostateczne postanowienie stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Z treścią dokumentu strony mogą zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Brześciu Kujawskim Pl. Wł. Łokietka 1 w Wydziale Inwestycji i Infrastruktury (pokój Nr 6), w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

Informację podano do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
- wywieszenie w pobliżu miejsca realizacji inwestycji (tablica ogłoszeń sołectwa Machnacz)
- wywieszenie w pobliżu miejsca realizacji inwestycji (tablica ogłoszeń sołectwa Pikutkowo)
- zamieszczenie w BIP Gminy Brześć Kujawski www.bip.brzesckujawski.pl, zakładka *ochrona środowiska*

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki