

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA IMIELIN

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r., poz. 1073 z późn.zm.), art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn.zm.)

z a w i a d a m i a m , ż e :

na wniosek **BBN INWESTMENT Spółki z o.o. z/s w Imielinie**, w imieniu której działa pełnomocnik **P. Adam SIODŁOK** właściciel Firmy **Projektowanie Instalacji Sanitarnych – Adam Siodłok z/s w Imielinie**, wszczynam postępowanie administracyjne w celu ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. : „ **budowa sieci kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych realizowanych na działkach nr 1477/13(Bp) i nr 1479/13(Bp) położonych w Imielinie przy ul. Władysława Sikorskiego - bocznej wraz z posadowieniem studni zaworowej PR - podciśnieniowej z niezbędnym wyposażeniem oraz 5 studni na kanalizacji grawitacyjnej .”**

Niniejsza inwestycja polega na :

- › **budowie sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø 200mm PVC-U oraz o średnicy Ø 90mm PE o łącznej długości ok. 195m, do budynków mieszkalnych realizowanych na działkach nr 1477/13(Bp) i nr 1479/13(Bp), która przebiegać będzie od istniejącego magistralnego rurociągu podciśnieniowego PE Ø 110 mm biegnącego wzdłuż drogi (ul. Wł.Sikorskiego) stanowiącej działkę nr 161(dr) oraz wzdłuż dróg dojazdowych, wewnętrznych stanowiących – działkę nr 1482/13 (RIVb, PsIV) biegnącą od ul. Wł.Sikorskiego i działkę nr 1481/13(RIVb) do budynków mieszkalnych realizowanych na działkach nr 1477/13(Bp) i 1479/13(Bp) .**

**Wszelkie uwagi i zastrzeżenia dotyczące w/w inwestycji można wnosić pisemnie, w terminie do 14-tu dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia w Urzędzie Miasta Imielin ; ul. Imielińska 81, w godzinach od : 7.30 - 17.00 w poniedziałki
7.30 - 15.30 od wtorku do czwartku
7.30 - 14.00 w piątki .**

Imielin, dnia 13.02.2018 r.

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

**BURMISTRZ MIASTA
IMIELIN**

mgr inż. Jan Chwiędacz