

**Pan Sławomir Wawrzyniak**  
**pełnomocnik Inwestora**  
**As – Inwestim**  
**ul. Wolności 345/810**  
**41-800 Zabrze**

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 09.11.2015r. Pana Sławomira Wawrzyniak reprezentującego **Inwestora: Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Czeladzi przy ul. Będzińskiej 64** w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.: *„Projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączeniem istniejących przyłączy w ul. Będzińskiej w Czeladzi na działach nr 42, 79, 111, 12/1, 14/1, 45/1”* mając na uwadze decyzję nr 190/U/15 z dnia 12 października 2015 r. sygn. akt. O/KA.Z-3.4341.444.2015.1.aw2707 zezwalającą na lokalizację w pasie drogowym DK-94 w miejscowości Czeladź sieci wodociągowej rozdzielczej PE315 na odcinku od punktu W1 do punktu W2 stanowiących włączenie projektowanego wodociągu do istniejącej sieci rozdzielczej, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad O/Katowice niniejszym pismem:

- **Uzgadnia:** projekt budowlany pn.: *„Projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączeniem istniejących przyłączy w ul. Będzińskiej w Czeladzi na działach nr 42, 79, 111, 12/1, 14/1, 45/1”* – projektanci: mgr inż. Lubomir Matczyszyn oraz Magdalena Kostrzewa w zakresie zgodności z warunkami decyzji nr 190/U/15 z dnia 12 października 2015 r. sygn. akt. O/KA.Z-3.4341.444.2015.1.aw2707 – w zakresie wykonania odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94;
- **Zezwala** na czasowe dysponowanie terenem Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA Oddział w Katowicach – działki numer *nr 79, 111, 14/1* w Czeladzi- stanowiące pas drogowy drogi krajowej nr 94, w zakresie niezbędnym dla potrzeb przedmiotowej inwestycji w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.


**Istniejący wodociąg przeznaczony do likwidacji należy usunąć z pasa drogowego DK-94 co wynika z uzgodnionego projektu budowlanego.**

W załączeniu:

1. Egz. opieczetowanego projektu budowlanego

Otrzymuje:

- ① adresat
2. Rejon w Zawierciu
3. a/a

Z-ca Dyrektora Oddziału  
  
mgr inż. Marek Niełacny