

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 01 grudnia 2020 r., znak WOOS.420.26.2020.AS3.14,

w sprawie zawiadomienia stron o złożeniu wniosku o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji zn. WOOS.420.26.2020.AS3.10 z 13 listopada 2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie wiaduktu WK2 w ciągu LK93 w km 47+854 w ramach inwestycji pn. „Budowa, przebudowa i remont układu torowego oraz elementów infrastruktury towarzyszącej linii kolejowych: nr 93 relacji Trzebinia - Zebrzydowice od km 44+950 do km 53+100, nr 139 relacji Katowice - Zwardoń od km 40+500 do km 45+550, nr 150 relacji Most Wisła - Chybie od km 0+000 do km 4+452,45, nr 693 relacji p. odg Zabrzeg - p. odg Bronów od km 0+000 do km 0+266 wraz ze stacją Czechowice-Dziedzice oraz budowie, przebudowie i remoncie zaplecza technicznego na terenie Sekcji Eksploatacji przy ul. Barlickiego 48 w miejscowości Czechowice-Dziedzice” w ramach zadania pn.: „Wykonanie projektów budowlanych i pozyskanie niezbędnych pozwoleń wraz z nadzorami autorskimi dla odcinka Katowice Szopienice Pld. - Katowice - Katowice Piotrowice; Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice - granica państwa - LOT. A, B, C, D” w ramach projektów: "Prace na podstawowych ciągach pasażerskich (E 30 i E 65) na obszarze Śląska, etap I: linia E 65 na odc. Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice- prace przygotowawcze" oraz projektu „Prace na podstawowych ciągach pasażerskich (E 30 i E 65) na obszarze Śląska, etap I: linia E 65 na odc. Będzin - Katowice - Tychy - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice” w części 3: LOT C Podg. Most Wisła – Czechowice-Dziedzice – Zabrzeg

2020-12-02

Lista plików



[Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 01 grudnia 2020 r., znak WOOS.420.26.2020.AS3.14](#)

Autorzy

Wprowadził:

Adam Jędrzejowski

Zmodyfikował:

Adam Jędrzejowski

Data wprowadzenia:

2020-12-02 10:37:04

Data ostatniej modyfikacji:

2020-12-02 10:37:54

Opublikowany od:

2020-12-02 10:37:18

Opublikowany do:

2020-12-15 23:59:59

Ilość odsłon artykułu: 596