

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 października 2020 r., znak WOOŚ.420.26.2020.AS3.9,

w sprawie zawiadomienia stron o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji 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 Płd. - 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

2020-10-22

Lista plików



Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 października 2020 r., znak WOOŚ.420.26.2020.AS3.9

Autorzy

Wprowadził:	Zmodyfikował:
Adam Jędrzejowski	Adam Jędrzejowski
Data wprowadzenia:	Data ostatniej modyfikacji:
2020-10-22 11:24:34	2020-10-22 11:25:16
Opublikowany od:	Opublikowany do:
2020-10-22 11:24:50	2020-11-04 23:59:59

Ilość odsłon artykułu: 594