

[Obwieszczenie o wydaniu decyzji zmieniającej decyzję z dnia 10.08.2017 dla „Budowa sieci wodociągowej DN 350 mm zasilającej zbiornik wodociągowy Dobczyce - zadanie 3” \[1\]](#)

autor informacji: Małgorzata Dudz... (wt., 2017-11-07 11:07)

Data:

2017-11-07

Kadencja:

- 2014-2018

Numer:

GPS.6220.9.2017.MADU

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji zmieniającej decyzję Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 10.08.2017 r., znak: GPS.6220.5.2017.MADU

Stosownie do 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 (t.j., Dz.U.2017 r., poz. 1405) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j., Dz.U.2017 r., poz.1257)

zawiadamiam

że na wniosek z dnia 10.08.2017r. Pana Stanisława Kowalówki, ul. Pod Lasem 59, 32-070 Czernichów - pełnomocnika Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie, ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków została wydana decyzja zmieniająca decyzję Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 10.08.2017 r., znak: GPS.6220.5.2017.MADU dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej DN 350 mm zasilającej zbiornik wodociągowy Dobczyce - zadanie 3”

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 1585/1, 1586/1, 1587/1, 1590/1, 1585/3, 1586/3, 1587/3, 1590/3, 1590/4, 1591/2, 1592/2, 1593/2, 1595/2, 1596/1, 1597/1, 1595/1, 2336/1, 1594/1, 2226, 2335, 2334, 2365, 2382, 2372, 2377, 2381/2, 2381/1, 2373, 2374, 2375, 2378, 2379, 2376, 2396, 2282, 2283/2, 2296/1, 2333, 2332, 2327, 2328 w Dobczycach, 1, 2, 254 w miejscowości Skrzyńka, gmina Dobczyce oraz 1/2, 1 w miejscowości Krzyworzeka, gmina Raciechowice.



[obwieszczenie_o_decyzji_03.11.2017.pdf](#) [2]

Odnosiniki

[1] <https://www.dobczyce.pl/BIP/obwieszczenia-i-zawiadomienia/obwieszczenie-o-wydaniu-decyzji-zmieniajacej-decyzje-z-dnia> [2]

https://www.dobczyce.pl/sites/default/files/bip_informacje/obwieszczenie_o_decyzji_03.11.2017.pdf