

IZP. 6733.2.2015

O B W I E S Z C Z E N I E

WÓJTA GMINY CEGŁÓW

z dnia 29 września 2015 roku

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199) oraz art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2013 r. poz. 267/ **z a w i a d a m i a m**, że w dniu 29 września 2015 r. zostało zakończone postępowanie administracyjne i wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegająca na : budowie kanalizacji sanitarnej dla m.

Wiciejów oraz cz. m. Mienia, gmina Cegłów,

lokalizacja: obręb Mienia: 1017/2, 1017/3, 1018/3, 1018/4, 1018/5, 1019/2, 1019/3, 1019/4, 1020, 1027/1, 1027/2, 1029/2, 1029/3, 1029/4, 1032, 1034/1, 1034/2, 1035, 1036/1, 1036/2, 1036/3, 1036/4, 1037/1, 1037/2, 1041, 1042, 1043/1, 1043/2, 1043/3, 1043/10, 1050.

obręb Wiciejów: 12, 17/2, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 37, 39/1, 40, 41, 43/1, 44/1, 44/3, 45, 46/3, 46/4, 46/5, 49, 50, 51/1, 51/2, 53, 54/1, 54/2, 54/3, 54/4, 54/5, 56, 61/2, 62/2, 62/3, 62/4, 63/2, 63/3, 63/4, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74/1, 74/2, 75/1, 75/2, 77/2, 79/2, 79/3, 79/4, 80/1, 80/2, 82, 83/1, 83/2, 90/5, 90/7, 92, 93/1, 93/2, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 103/2, 103/3, 103/4, 104, 105, 106, 107, 109/1, 109/2, 110, 111, 112, 113, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126/1, 127, 128, 129, 130, 131, 133/1, 134, 135/1, 135/2, 136/3, 136/4, 137/1, 137/2, 139, 140, 141/1, 141/2, 144/1, 144/2, 146, 147, 148/1, 150.

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy i uzyskać wyjaśnienia w siedzibie Urzędu Gminy w Cegłowie ul. Kościuszki 4 (pokój nr 5) w godzinach od 8⁰⁰ do 15³⁰.

Zgodnie z art. 49 Kpa obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

1. Strony postępowania
 - Tablica ogłoszeń we wsi Mienia, Wiciejów
 - Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cegłowie
 - Strona internetowa www.bip.ceglow.pl

Z up. Wójta
Zastępca Wójta
Dariusz Uchmar
Dariusz Uchmar