

Chmielno, dnia 27.09.2018 r.

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

Wójta Gminy Chmielno  
o zakończeniu postępowania i wydaniu decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2017 r. poz. 1257 ze zm. oraz w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1073 ze zm.).

z a w i a d a m i a m  
o wydaniu decyzji umarzającej postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji  
inwestycji celu publicznego polegającej na:

**Budowie instalacji elektrycznej nn zasilającej cmentarz parafialny  
w Chmielnie oraz budowa schodów terenowych,  
na działce nr 307/8, obręb ewidencyjny Chmielno, gmina Chmielno**

Postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na w/w inwestycję zostało wszczęte na wniosek wniosek pełnomocnika Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Apostołów Piotra i Pawła w Chmielnie z dnia 10.08.2018 r.

Zainteresowani mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Urzędu Gminy w Chmielnie, przy ul. Gryfa Pomorskiego 22 w Chmielnie pokój nr 6 - I piętro w godzinach w poniedziałek, wtorek, środa w godzinach 7.30-15.30, we czwartki w godzinach 7.30-16.00, w piątki w godzinach 7.30-15.00.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jego publicznego ogłoszenia za pośrednictwem Wójta Gminy Chmielno.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Gminy w Chmielnie: **www.bip.chmielno.pl** oraz przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Chmielnie - I piętro.

ZASTĘPCA  
Wójta Gminy  
*Zygmunt Wenta*

Wywieszono w dniu .....  
Zdjęto w dniu .....