

Chrzypsko Wielkie, dnia 3 grudnia 2024 r.

GPiB.6733.5.2024.NK

### Obwieszczenie

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 tj.) oraz art. 10 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

### **zawiadamiam,**

że zakończono postępowanie dowodowe oraz zebrano materiał dowodowy w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy chodnika oraz elementów małej architektury na terenie części działki o nr ewid. 463/5 obręb Chrzypsko Wielkie, gmina Chrzypsko Wielkie.

W związku z powyższym informuję, że przed wydaniem decyzji, strony niniejszego postępowania lub ich przedstawiciele i pełnomocnicy mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia opublikowania niniejszego obwieszczenia.

**z up. Wójta**  
**Jakub Kaczmarek**  
Zastępca Wójta

Wywieszono na tablicy ogłoszeń, dnia 03.12.2024.....

Zdjęto z tablicy ogłoszeń, dnia .....

Chrzypsko Wielkie, dnia 3 grudnia 2024 r.

GPiB.6733.5.2024.NK

### **Zawiadomienie**

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 tj.) oraz art. 10 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

### **zawiadamiam,**

że zakończono postępowanie dowodowe oraz zebrano materiał dowodowy w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy chodnika oraz elementów małej architektury na terenie części działki o nr ewid. 463/5 obręb Chrzypsko Wielkie, gmina Chrzypsko Wielkie.

W związku z powyższym informuję, że przed wydaniem decyzji, strony niniejszego postępowania lub ich przedstawiciele i pełnomocnicy mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia opublikowania niniejszego obwieszczenia tj. od dnia 03.12.2024 r.

**z up. Wójta**  
**Jakub Kaczmarek**  
Zastępca Wójta

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania wg rozdzielnika
2. aa