



STAROSTWO POWIATOWE W PRZEMYŚLU
Plac Dominikański 3, 37-700 Przemyśl
REGON: 650903256

KARTA SPRAWY

POW05.GIK103c.KS

Wniosek o przedłożenie projektu na naradzie koordynacyjnej

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2024 poz. 1151 z późn. zm.)
Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2025 poz. 1154)

A. OPIS USŁUGI

Przedłożenie projektu na naradzie koordynacyjnej

B. KOGO DOTYCZY USŁUGA

Przedłożenie projektu odbywa się na wniosek inwestora lub projektanta.

C. WYMAGANE DOKUMENTY

- 1 Wniosek o przedłożenie projektu na naradzie koordynacyjnej
- 2
 1. Załącznik nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu.
 2. Załącznik nr 2 - Decyzja o warunkach zabudowy, lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – w przypadku obiektów wymagających uzyskania pozwolenia na budowę.
 3. Załącznik nr 3 - Techniczne warunki przyłączenia wydane przez gestorów sieci.
 4. Załącznik nr 4 - Oryginał mapy do celów projektowych, oraz projekt w pliku w formacie dxf w przypadku sporządzenia projektu zagospodarowania w formie numerycznej.

D. OPŁATY

- Opłata za uzgodnienie naliczana zgodnie z załącznikiem do Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

E. CZAS REALIZACJI

Niezwłocznie, w sprawach wymagających postępowania wyjaśniającego nie później niż w ciągu 30 dni.

F. TRYB ODWOŁAWCZY

Nie dotyczy

G. INFORMACJE DODATKOWE

- 1 Załącznik nr 1 - Dwa egzemplarze dokumentacji projektowej zawierającej propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zamieszczoną na planie sytuacyjnym sporządzonym na kopii aktualnej mapy do celów projektowych poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta.
2. Załącznik nr 2 - W przypadku działania przez pełnomocnika należy dołączyć pełnomocnictwa (oryginały lub uwierzytelnione kopie) i
3. Załącznik nr 3 - Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa.

UWAGA - Nośnik cyfrowy powinien zawierać:

- wykaz współrzędnych punktów załamania projektowanych obiektów liniowych i powierzchniowych, środków geometrycznych obiektów punktowych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych,
- skan dokumentacji,
- skan dodatkowych dokumentów w postaci np.: warunków technicznych, jeżeli są dołączane.