

**Nazwa pliku tekstowego**, przekazywanego wraz z operatem do pracowni mapy numerycznej powinna wyglądać następująco: numerKERG(podkreślnik)rok(podkreślnik)bazadanych(podkreślnik)grupapunktów.txt

EGiB:

1250_2013_EGiB_gr_stare.txt	- punkty graniczne obwodnicy działki
1250_2013_EGiB_gr_nowe.txt	- punkty graniczne działek nowo powstałych
1250_2013_EGiB_uz.txt	- punkty załamania klasoużytków
1250_2013_EGiB_bud.txt	- punkty załamania budynków

GESUT – sieci, urządzenia techniczne związane z sieciami:

1250_2013_GESUT_b.txt	- przewód benzynowy (SUPB)
1250_2013_GESUT_c.txt	- przewód ciepłowniczy (SUPC)
1250_2013_GESUT_e.txt	- przewód elektroenergetyczny (SUPE)
1250_2013_GESUT_g.txt	- przewód gazowy (SUPG)
1250_2013_GESUT_kd.txt	- przewód kanalizacyjny deszczowy (SUPK01)
1250_2013_GESUT_kl.txt	- przewód kanalizacyjny lokalny (SUPK02)
1250_2013_GESUT_ko.txt	- przewód kanalizacyjny ogólnospławny (SUPK03)
1250_2013_GESUT_kp.txt	- przewód kanalizacyjny przemysłowy (SUPK04)
1250_2013_GESUT_ks.txt	- przewód kanalizacyjny sanitarny (SUPK05)
1250_2013_GESUT_k.txt	- przewód kanalizacyjny (SUPK06)
1250_2013_GESUT_n.txt	- przewód naftowy (SUPN)
1250_2013_GESUT_t.txt	- przewód telekomunikacyjny (SUPT)
1250_2013_GESUT_w.txt	- przewód wodociągowy (SUPW)
1250_2013_GESUT_x.txt	- przewód niezidentyfikowany (SUPZ)
1250_2013_GESUT_i.txt	- przewód inny (SUPI)

Nazewnictwo plików w formacie giv powinno być zgodne z ogólnymi zasadami nazewnictwa, a więc (przykładowo): 123\_2013\_EGiB\_gr\_stare.giv, 123\_2013\_EGiB\_gr\_nowe.giv, 456\_2013\_EGiB\_bud.giv, 789\_2013\_GESUT\_w.giv itp.

Pliki z punktami granicznymi powinny zawierać **JEDYNYE** współrzędne (w układzie 2000) punktów nowo powstałych oraz (w osobnym pliku) punktów obwodnicy działki, dla których stwierdzone odchylenie liniowe tych punktów (pomiar – pzgik) przekracza dopuszczalne wartości określone w §67 ust. 6 [rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. \(Dz. U. Nr 263, poz. 1572\)](#). Plik powinien zawierać wartości atrybutów punktów granicznych.

Plik z punktami załamania budynków nowo pomierzonych powinien zawierać **JEDYNYE** współrzędne (w układzie 2000) punktów załamania wszystkich budynków oraz elementów związanych z budynkami podlegających wprowadzeniu do EGiB, jak: tarasy/werandy, nawisy, podpory/symbole podpór, przejazdy pod budynkami, bloki budynków, rampy, schody, podjazdy dla inwalidów, wiatrolapy, ganki, świetliki, wjazdy do podziemi itp. Współrzędne ww. elementów powinny znajdować się w jednym pliku ze współrzędnymi punktów narożnych budynku (\_bud).

W razie wykonania kontrolnego pomiaru budynków istniejących, przekazywany przez wykonawcę plik współrzędnych powinien zawierać **JEDYNYE** współrzędne (w układzie 2000) punktów, dla których stwierdzone odchylenie liniowe tych punktów (pomiar – pzgik) przekracza dopuszczalne wartości określone w §67 ust. 6 pkt 1 [rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. \(Dz. U. Nr 263, poz. 1572\)](#).

Format pliku:

numerpunktu(spacja)współrzędnaX(spacja)współrzędnaY(spacja)atrybutZRD(spacja)atrybutBPP(spacja)atrybutSTB(spacja)atrybutRZ

Separatorem dziesiętnym powinna być **kropka**.

Jedynie znaki specjalne, dopuszczalne w numerze punktu to myślnik (-) oraz podkreślnik (\_).

Przykład pliku dla punktów granicznych:

```
4231 5955126.26 5452590.46 5 2 4 2
4232 5955120.70 5452603.14 5 2 3 1
4233 5955133.90 5452609.27 5 2 2 1
```

Proszę nie umieszczać w pliku **ŻADNYCH** innych tekstów, takich jak numery KERG, cechy według Ewmapy, nagłówki kolumn np.: nr X Y, itp.

Dla plików zawierających dane z pomiaru uzbrojenia podziemnego **dochodzi kolumna rzędnych wysokości**, przy czym, jeśli dany punkt nie posiada rzędnej wysokościowej – **proszę nie wpisywać zera**.

Przykład:

```
8 5925942.2316888 5464053.6616042 14.12
17 5925919.4596744 5464066.9218593
15 5925926.6064838 5464062.2898911 14.09
```