

W związku ze [zmianą układu odniesienia wysokości](#) na PL-EVRF2007-NH, wprowadzoną zgodnie z §24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r. poz. 1247), przekazując do pzgik pliki do zasilenia baz danych w formatach GIV, GML lub TXT należy do nazwy pliku utworzonej według dotychczasowego schematu dodać przyrostek '_EVRF2007'

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

BDOT500 – obiekty bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000:
GK.6640.5000.2019_BDOT_EVRF2007.txt

EGiB:

GK.6640.5000.2019_EGiB_gr_stare.txt - punkty graniczne obwodnicy działki
GK.6640.5000.2019_EGiB_gr_nowe.txt - punkty graniczne działek nowo powstałych
GK.6640.5000.2019_EGiB_uz_.txt - punkty załamania klasoużytków
GK.6640.5000.2019_EGiB_bud_.txt - punkty załamania budynków

GESUT – sieci, urządzenia techniczne związane z sieciami:

GK.6640.5000.2019_GESUT_b_EVRF2007.txt - przewód benzynowy (SUPB)
GK.6640.5000.2019_GESUT_c_EVRF2007.txt - przewód ciepłowniczy (SUPC)
GK.6640.5000.2019_GESUT_e_EVRF2007.txt - przewód elektroenergetyczny (SUPE)
GK.6640.5000.2019_GESUT_g_EVRF2007.txt - przewód gazowy (SUPG)
GK.6640.5000.2019_GESUT_kd_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny deszczowy (SUPK01)
GK.6640.5000.2019_GESUT_kl_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny lokalny (SUPK02)
GK.6640.5000.2019_GESUT_ko_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny ogólnospławny (SUPK03)
GK.6640.5000.2019_GESUT_kp_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny przemysłowy (SUPK04)
GK.6640.5000.2019_GESUT_ks_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny sanitarny (SUPK05)
GK.6640.5000.2019_GESUT_k_EVRF2007.txt - przewód kanalizacyjny (SUPK06)
GK.6640.5000.2019_GESUT_n_EVRF2007.txt - przewód naftowy (SUPN)
GK.6640.5000.2019_GESUT_t_EVRF2007.txt - przewód telekomunikacyjny (SUPT)
GK.6640.5000.2019_GESUT_w_EVRF2007.txt - przewód wodociągowy (SUPW)
GK.6640.5000.2019_GESUT_x_EVRF2007.txt - przewód niezidentyfikowany (SUPZ)
GK.6640.5000.2019_GESUT_i_EVRF2007.txt - przewód inny (SUPI)

Nazewnictwo plików w formacie giv powinno być zgodne z ogólnymi zasadami nazewnictwa, a więc (przykładowo):

GK.6640.5000.2019_EGiB_gr_stare.giv, GK.6640.5000.2019_EGiB_gr_nowe.giv, GK.6640.5000.2019_EGiB_bud.giv, GK.6640.5000.2019_GESUT_EVRF2007.giv (wszystkie obiekty GESUT), GK.6640.5000.2019_BDOT_EVRF2007.giv itp. **Powyższe dotyczy również plików w formacie DXF zawierających mapę do celów projektowych (jest częścią PZGiK), a więc prawidłowa nazwa pliku z MDCP to, np.: GK.6640.5000.2019.dxf**

Pliki z punktami granicznymi powinny zawierać **JEDYNI**e 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 **JEDYNI**e 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 **JEDYNI**e 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)atrybutRZG
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 obiektów baz danych GESUT lub BDOT500 **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