Załącznik nr ……….

**Wytyczne ZUDP przy RZI w Gdyni**

Przedkładana do uzgodnienia dokumentacja powinna zawierać;

- wpis o zgodności z oryginałem mapy do celów projektowych (podać nr uzgodnienia, datę, podpis) podpisany przez Projektanta lub Geodetę,

- 4 egzemplarze (lub inną iIość według zapotrzebowania) projektu w wersji papierowej

 (1 egzemplarz zostaje włączony do teczki ZUDP) z opisem współrzędnych przynajmniej jednego krzyża siatki kwadratów oraz wersję elektroniczną w formacie .dx( z rozbiciem bloków na nośniku CD,

- projekt powinien być opatrzony metryką z imieniem i nazwiskiem projektanta wraz numerem uprawnień budowlanych, datą oraz podpisem projektanta,

- projektowane odcinki sieci uzbrojenia podziemnego, przyłącza oraz pozostałe elementy zagospodarowanie powinny być opisane w legendzie,

- projekt powinien być sporządzony w sposób umożliwiający jednoznaczne wyznaczenie projektowanych elementów w terenie — należy dołączyć wykaz współrzędnych geodezyjnych (wydruk oraz elektroniczny plik tekstowy) W układzie, w jakim została wykonana mapa dla punktów charakterystycznych (np. załamania projektowanych odcinków sieci/obiektów,

- ważną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z załącznikiem graficznym określającym zasiąg inwestycji.

Dokumentację dotyczącą kompleksów wojskowych przed przesłaniem do RZI w Gdyni należy uzgodnić z nw. organami wojskowymi:

- Administratorem

- Użytkownikiem,

- Regionalnym Centrum Informatycznym

Ponadto przekazane opracowanie cyfrowe w formacie .dxf wymaga redakcji treści pod kątem zgodności opisów, symboli i eement6w liniowych z obowiązującymi przepisami dla treści mapy zasadniczej, tj. Rozporządzania Ministra Administracji i cyfryzacji z dnia 02 listopada 2015 r, w sprawie baz)” danych obiektów topograficznych oraz (napy zasadniczej (Dz. U. poz. 2028 z dnia 03 grudnia 2015 r.).

Wydruki arkuszy w wersji elektronicznej wymagają opisania źródła danych na podstawie przekazanej karty rejestracyjnej informatycznej kopii mapy oraz podpisu geodety uprawnionego — wykonawcy roboty albo projektanta.