

## INFORMACJA ORAZ WYTYCZNE TECHNICZNE

Do ZGŁOSZENIA PRACY K.E.R.G. ....-...../09

### 1. Udostępnione materiały geodezyjno – kartograficzne:

- |   |          |
|---|----------|
| a) odbitka z mapy ewidencji gruntów obręb : .....   | szt..... |
| b) odbitka z mapy sytuacyjno- wysokościowe.....   | szt..... |
| c) kopie z wydruku komputerowego + wykaz współrzędnych.....                                 | szt..... |
| d) kopie ze szkicu osnowy III klasy + opisy topograficzne punktów osnowy + współrzędne..... | szt..... |
| e) kopie ze szkicu osnowy wysokościowej + opisy reperów.....                                | szt..... |
| f) kopie z wypisów z rejestru gruntów.....  | szt..... |
| g) kopie ze szkiców polowych + protokół graniczny+ wykaz współrzędnych.....                 | szt..... |

z następujących operatów:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 2. Zalecenia:

- 1) Prace geodezyjne i kartograficzne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, instrukcjami i wytycznymi technicznymi oraz wytycznymi ODGiK.
- 2) Na szkicach polowych pomierzone uzbrojenie przedstawiać w kolorach zgodnie z instrukcją G-4.4.
- 3) Pomiar należy wykonywać w oparciu o osnowę poziomą III klasy a obliczenia w układzie „PUWG 2000”.
- 4) Pomiar nawiązać do osnowy geodezyjnej wysokościowej w poziomie odniesienia „Kronsztadt”, lub „Amsterdam”.
- 5) W „Dzienniku robót geodezyjnych i kartograficznych” wpisać nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjno- kartograficznych oraz nr świadectwa kontroli sprzętu.
- 6) Na matrycach uzbrojenie kreślić kolorem czarnym.
- 7) Należy aktualizować wydane kopie opisów topograficznych wpisem aktualny- nieaktualny.
- 8) Przy podziałach, rozgraniczeniach i pomiarach sytuacyjno- wysokościowych należy do operatu dołączyć dyskietkę ze współrzędnymi w pliku tekstowym w katalogu założonym dla poszczególnego obiektu określonego numerem KER G.
  - Nr punktu; współrzędna X; współrzędna Y; ( N;X;Y),
  - Współrzędna X; współrzędna Y; wysokość H; (X;Y;H ) tylko dla punktów gdzie należy wpisać rzędne,
  - Symbol WSP; współrzędna X; współrzędna Y; (S;X;Y ) tylko dla punktów gdzie należy wpisać rzędne.
- 9) W przypadku budynków umieszczonych na mapie poprzez wektoryzację skanu, bezwzględnie należy dokonać pomiaru.
  - Nie dopuszcza się zakładania linii pomiarowych na elementy znajdujące się tylko na podkładzie rastrowym, bez ich pomiaru w terenie.
  - Nie dopuszcza się wpinania treści wektorowej mapy do elementów istniejących wyłącznie na podkładzie rastrowym.
  - Na mapach wywiadu, przy porównaniu treści wektorowej z rastrem mapy zasadniczej, w przypadku niezgodności większych niż dopuszczalne dla określonej grupy szczegółów należy wyjaśnić zaistniałą rozbieżność.
- 10) W przypadku inwentaryzacji budynków należy sporządzić wykaz zmian danych ewidencyjnych oraz kartotekę budynku, którą winien podpisać właściciel.
- 11) W przypadku inwentaryzacji gazu dane należy uzupełnić o informacje dotyczące ciśnienia danego przewodu ( nisko-, średnio-, wysokoprężny).
- 12) Na okładce operatu należy podać: rodzaj i długość pomierzonych przewodów, nr protokołu ZUD, zgodność wybudowania z projektem (tak-nie) oraz czy usunięto projekt z matrycy.
- 13) Przy podziałach i rozgraniczeniach każdorazowo uzgadniać numerację działek i punktów granicznych.
- 14) Przy podziałach i inwentaryzacji każdorazowo uzgodnić numerację budynków.
- 15) Projekt podziału podlega kontroli w ODGiK przed wydaniem decyzji zatwierdzającej, dokumentacja z rozgraniczenia podlega kontroli przed wydaniem decyzji zatwierdzającej rozgraniczenie.
- 16) Wykonać mapy w skali: 1:.....  
.....
- 17) Dokonać aktualizacji następujących map:.....  
.....
- 18) Na zaznaczonym obszarze prowadzone są następujące roboty:.....

.....  
.....  
*Data i podpis zgłaszającego  
prace geodezyjne*

.....  
*podpis pracownika ODGiK*