

Pytania i odpowiedzi zadane w trakcie trwania postępowania:

- w jakim kołnierzu (zakresie) należy opracować mapę względem danego miejsca?

Zgodnie z instrukcją o pracach geodezyjnych, traktując pomiary zwarte jako liniowe (row), natomiast pomiary rozproszone jako punktowe.

- w ilu egzemplarzach należy zrobić każdą mapę?

Wersja papierowa – 2 szt.

Wersja elektroniczna – 1 szt.

- czy każda linia zaznaczona na przeglądówce Państwa strony (niebieska i pomarańczowa oraz fioletowe) oznacza miejsce dla którego należy wykonać oddzielne opracowanie mapy, czy np linia niebieska i pomarańczowa leżące równoległe do siebie mogą (muszą) być jako jedno opracowanie mapy do celów projektowych?

Należy wykonać 14 szt. map zasadniczych pod każdą jedną budowlę na powierzchni do 1 ha, natomiast pozostałe budowle można zgrupować w cztery kompleksy, po trasach rowów o długości poszczególnych kompleksów: 1,1 km; 0,6 km ; 0,4 km ; 0,4 km

Linia pomarańczowa i niebieska na działce 768 (najdłuższe) traktować należy jako jeden pomiar liniowy rowu. Natomiast linia niebieska pojedyncza poniżej poprzednich również jako pomiar liniowy.

- jak ma być zrobiona wycena: dla poszczególnego tematu, czy za całość prac?

Wycena ma dotyczyć całości prac

- czy są jakiegokolwiek założone mapy zasadnicze na powyższe miejsca?

Nie znane nam jest ta sprawa, należy sprawdzić to w biurze geodezji.

- w rezultacie odnosząc się do powyższych pytań, ile ostatecznie ma być map i w przybliżeniu o jakiej powierzchni hektarowej?

Należy wykonać 14 szt. map zasadniczych pod każdą jedną budowlę na powierzchni do 1 ha, natomiast pozostałe budowle można zgrupować w cztery kompleksy, po trasach rowów o długości poszczególnych kompleksów: 1,1 km; 0,6 km; 0,4 km; 0,4 km

- czy są wymagania projektowe co do pomiaru kontrolnego istniejących urządzeń na rowach, lub samych rowów i jak tak to jak szczegółowo? Np. pomiar dna rowu na ile pikiet? Jeżeli mają być przekroje na rowach to w jakiej odległości od siebie? Proszę o sprecyzowanie wymagań szczególnych jeśli takie są?

Rowy należy pomierzyć w ten sposób że przy pikiecie wskazującej rzędną terenu przy rowie należy również podać rzędną dna oraz rzędną zwierciadła wody w danej chwili. Pomiar powinien być tak, aby umożliwić projektantowi wykonanie przekroju podłużnego rowu. Budowle na rowach, które zakwalifikowane są do ciągłego pomiaru są usytuowane w odległości około 50 metrów i w takiej odległości muszą być usytuowane pikiety z pomiarami rowów.

- wg. specyfikacji można doliczyć się około 58 obiektów nie licząc rowów do zasypania.

Jak powinny być pogrupowane obiekty względem opracowania map? Dla każdego obiektu oddzielna mapa czy będą koło siebie i można będzie zrobić kilka miejsc pod obiekty na jednym opracowaniu?

Należy wykonać 14 szt. map zasadniczych pod każdą jedną budowlę na powierzchni do 1 ha, natomiast pozostałe budowle można zgrupować w cztery kompleksy, po trasach rowów o długości poszczególnych kompleksów: 1,1 km; 0,6 km; 0,4 km; 0,4 km.