

**PRZEWIDYWANA MAKSYMALNA ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH USŁUG GEODEZYJNYCH
W 2018 ROKU ORAZ WYMAGANE MAKSYMALNE TERMINY ICH REALIZACJI**

LP	Rodzaj zlecanych usług geodezyjnych	Maksymalnie dopuszczany termin realizacji usługi od zlecenia	Maksymalnie planowana w 2018r. ilość usług
1	Podział nieruchomości (opracowanie projektu, prace obliczeniowe, wyniesienie i stabilizacja granic, sporządzenie wykazu zmian ewidencyjnych) 1) za pierwszą działkę 2) za kolejną	120 dni	17 25
2	Ustalenie, wznowienie granic nieruchomości wraz z uzupełnieniem stabilizacji i pomiarem granic oraz sporządzenie wykazu zmian danych ewidencyjnych 1) za pierwszy punkt 2) za każdy następny punkt	120 dni	14 32
3	Przeprowadzenie procedury rozgraniczenia nieruchomości 1) za pierwszy punkt 2) za każdy następny punkt	120 dni	2 7
4	Naniesienie pasa drogowego drogi publicznej na mapę zasadniczą z wrysowaniem granic nieruchomości 1) za pierwszą nieruchomość 2) za kolejną	14 dni	12 10
5	Pozostałe prace geodezyjne (np. pomiar przebiegu ulicy i wyniesienie jej przebiegu na mapie ewidencyjnej, wkreślenie służebności, itp.) 1 godzina pracy	60 dni	100 godzin

UWAGA dotycząca maksymalnej ilości poszczególnych usług: Przewidywana przez Zamawiającego ilość poszczególnych usług geodezyjnych jakie zostaną zlecone do wykonania w 2018r. została wskazana w niniejszym załączniku orientacyjnie, na podstawie doświadczenia Zamawiającego z lat ubiegłych i służy przede wszystkim do porównania złożonych ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej. Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą i z którym Zamawiający podpisze umowę na realizację przedmiotowych usług – nie będzie przysługiwać żadne roszczenie o realizację poszczególnych rodzajów usług geodezyjnych w ilościach wskazanych w załączniku nr 1 do Zaprośzenia. Jednak wartość łączna wycenionych w ofercie Wykonawcy usług geodezyjnych stanowić będzie jednocześnie maksymalną wartość środków, jaką Zamawiający przeznaczy na realizację podpisanej umowy i w granicach której będzie zlecał takie rodzaje usług geodezyjnych na jakie będzie aktualne zapotrzebowanie.