

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania dla mapy do celów projektowych

Mapa do celów projektowych powinna spełniać następujące warunki:

- 1) Mapa winna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu MGPIB z dnia 21.02.1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 24 poz 133).
- 2) Mapa winna być wykonana jako mapa numeryczna w skali 1:500 (wyjątkowo po uzgodnieniu z zamawiającym 1:1000).
- 3) Pomiary geodezyjne i przygotowanie mapy należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumentach : GG-00.00.00 „Wymagania ogólne” i GG-00.11.01 „Wykonanie mapy dla celów projektowania dróg” wydanymi przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych.
- 4) Stosowane przy wykonaniu mapy technologie oraz instrumenty winny odpowiadać kryteriom technicznym przedstawionym w odpowiednich geodezyjnych instrukcjach technicznych wymienionych w ww. dokumentach.
- 5) Zasięg mapy winien obejmować pas terenu w granicach projektowanych linii rozgraniczających poszerzony z każdej strony o pas terenu szerokości minimum 30,0 m, a w miejscach występowania infrastruktury technicznej (z uwzględnieniem jej przebudowy) o odpowiednio szerszy pas terenu.
- 6) W zakresie treści wysokościowej mapa w raz z numerycznym modelem terenu winna być wykonana na podstawie nowego pomiaru.
- 7) Mapa winna spełniać następujące szczególne wymagania odnośnie istniejących i projektowanych sieci uzbrojenia technicznego terenu:
 - wywiady branżowe odnośnie lokalizacji przewodów sieci uzbrojenia muszą obejmować wszystkich potencjalnych użytkowników tych sieci, przy czym fakt przeprowadzenia tych wywiadów musi być udokumentowany,
 - urządzenia odkryte podczas prac polowych, co do których nie było informacji powinny być zinwentaryzowane, a wszystkie informacje dotyczące tych urządzeń powinny być uzyskane od ich właścicieli,
 - mapę należy uzgodnić w Powiatowych Zespołach Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w odniesieniu do projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych dotychczas przez Starostę, przy czym stosowne dane graficzne oraz inne niezbędne informacje należy wprowadzić na mapę.
- 8) Mapa winna spełniać wymagania związane z przyjęciem do zasobu geodezyjnego i kartograficznego i zostać przyjętą do tego zasobu.

9) Skład dokumentacji związanej z opracowaniem mapy:

- Sprawozdanie techniczne,
- Dokumentacja z wywiadów branżowych i informacje uzyskane od właścicieli urządzeń obcych,
- Arkusze map w formacie „złożeniowym” A3 dla celów projektowania dróg w układzie wstęgowym tak utworzonym, aby poszczególne odcinki były optymalnie dostosowane do kształtu trasy. Na każdym arkuszu należy załączyć zastosowany podział na pojedyncze odcinki z oznakowaniem właściwego odcinka. Arkusze muszą mieć poświadczenie właściwego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz właściwego Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej.