

14.

projektowanej podsypki. Prefabrykaty betonowe należy układać za pomocą dźwigu samojednego na odpowiednio przygotowanym - wyprofilowanym podłożu. Prefabrykaty należy układać na styk starannie dopasowując poszczególne elementy. Dla pełnej stabilności każdy element betonowy należy przymocować do podłoża dwoma palikami o średnicy 6- 8 cm. i długości 0.8 do 1.0 m

Przed przystąpieniem do humusowania należy na skarpach wykopać poziomo w odstępach metrowych rowki do utrzymania nasypanego humusu. Obsiewu należy dokonać wcześnie wiosną, aby skarpy mogły się w ciągu lata dobrze zadarnić lub po opadach deszczu, gdy skarpy są dostatecznie wilgotne. Do obsiewu należy przyjąć zestaw traw i motylkowych w którym znajdą się- Tymotka, Kustrzewa czerwona, Wiechlina łąkowa oraz koniczyna biała.

1.5.6. Uwagi i zalecenia.

Na etapie wykonawstwa w pierwszej kolejności należy dokonać ręcznych wykopów kontrolnych w celu zlokalizowania naniesionych na projekcie zagospodarowania istniejących sieci podziemnych zgodnie z dokonanymi uzgodnieniami.

Materiały użyte do realizacji przedmiotowego opracowania winny posiadać niezbędne badania, atesty i odpowiadać polskim normom.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót ziemnych” wydane przez MOŚZNIL Warszawa 1999 r.

Roboty budowlano należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych” wydane przez MGPiB Warszawa 1989 r. tom I Budownictwo ogólne cz. 1-4.

Wszystkie prace powinny być wykonane z zachowaniem sztuki budowlanej oraz przepisów BHP, pod bezpośrednim nadzorem osób ze stosownymi uprawnieniami budowlanymi.