

1.5.3. Umocnienie dna i skarp potoku.

w km 0 + 000 do km 0+89,50 lewa i prawa skarpa oraz dno rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 90 x 60 x 10 cm na podsypce grubości 10 cm

w km 0 + 089,50 do km 0 + 149,40 przewidziano wykonanie ubezpieczenia dna i skarp elementami żelbetowymi w kształcie litery L o wysokości 1.50 m i szerokości elementu u podstawy wynoszącej 1.0 m

Elementy żelbetowe zostaną ułożone na podsypce o grubości warstwy 15 cm, oraz geowłókninie.

w km 0 + 149,40 do km 0 + 194,20 skarpy prawą i lewą oraz dno przewiduje się ubezpieczyć płytami ażurowym o wymiarach 90 x 60 x 10 cm. na podsypce o grubości 10 cm

Ubezpieczenie dna i skarp zostanie wykonane na geowłókninie.

Powyżej projektowanych ubezpieczeń przewiduje się dokonanie obsiewu skarp i poboczy mieszaną traw i motylkowych.

1.5.6. Technologia wykonawstwa robót.

1. Przygotowanie terenu dla wykonania robót pomiarowych polegających na wykoszeniu starej roślinności, wykarczowaniu krzaków wraz z odwozem

pozostałości po koszeniu i karczowaniu na odległość do 2.0 km sposobem ręcznym przy użyciu ciągnika kołowego z przyczepą.

Roboty przygotowawcze z zakresu prac pomiarowych mających na celu wyznaczenie osi potoku wraz z wykonaniem rozbitki skarp, ręcznym. Roboty zasadnicze ziemne / wykopy, nasypy/ prowadzić sprzętem mechanicznym oraz sposobem ręcznym w rejonach istniejącej infrastruktury.

2. Ubezpieczenia dna i skarp - dla wykonania ubezpieczenia prefabrykatami betonowymi należy dokonać sposobem ręcznym wykopu o głębokości wynikającej z grubości prefabrykatu oraz grubości warstwy