



Po ułożeniu warstwy podglebia pas drogi wjazdowej na złoże odpadów przykryć warstwą utwardzonego gruzu lub tłucznia o miąższości 0,2 m.

Drogę utwardzić z zachowaniem spadku poprzecznego i w sposób niezakłócający spływ wody w poprzek drogi.

Na ułożonej warstwie odgazowującej na wierzchołwie oraz na skarpie południowej ułożyć warstwy uszczelniające:

- geowłókninę 250 g/m²,
- geomembranę PEHD gr. 1 mm
- geowłókninę 250 g/m².

Warstwy izolacyjne układane na wierzchołwie i południowej skarpie złoża odpadów połączyć z istniejącym uszczelnieniem skarp. W tym celu w odległości około 1 m od krawędzi wierzchołwu należy wykonać wykop o głębokości około 0,2 m w celu zlokalizowania geomembrany zabezpieczonej geowłókniną. Po zlokalizowaniu geomembrany należy odkopać kotwienie na szerokości 0,5 m a także pas geowłókniny o szerokości około 1 m w dół skarpy. Układane warstwy uszczelniające należy ułożyć w rowie kotwiącym, z zakładką około 1 m na istniejące warstwy uszczelniające, zasypać gruntem i zagęścić.

W analogiczny sposób należy zakotwić warstwę uszczelniającą na skarpie - odkopać zakończenie warstw uszczelniających na południowo-wschodnim i południowo-zachodnim narożniku złoża odpadów a następnie warstwy istniejące zakotwić wspólnie z nowoukładanymi warstwami izolacyjnymi.

Południowy kraniec warstw izolacyjnych zakotwić w zrehabilitowanym obwałowaniu drugiego poziomu składowania.

Na warstwach uszczelniających wierzchołwie i całej południowej skarpie ułożyć warstwy rekultywacyjne w postaci:

- warstwy odsączającej z grubego piasku o miąższości 0,1 m,
- warstwa podglebia o miąższości 0,2 m,
- warstwa gruntu urodzajnego o miąższości 0,2 m.

Na zrehabilitowanym złożu odpadów wykonać okrywkę biologiczną poprzez wysiew mieszanki nasion traw.

Zrekultywowana wierzchołwa osiągnie rzędne od 190,65 m npm na obrzeżu do 191,29 m npm w otoczeniu studni S2

WAMECO s.c. Ryszard Szpadt, Wojciech Górnikowski

55-002 Kamieniec Wr., ul. Malinowa 7

obiekt: Dokumentacja zamknięcia składowiska odpadów komunalnych w Dylakach

nazwa rys.: Złoże odpadów zrehabilitowane - wariant II

opracował: mgr inż. Wojciech Górnikowski listopad 2007 r.

skala: 1:500 rys. 7-9

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20080528124110+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20080528124110+02'00')
/CreationDate
(wameco)
/Author
-mark-