

## 7.8 Odwodnienie

Wierzchowina składowiska zostanie uformowana w sposób umożliwiający spływ wód opadowych w kierunku skarp i po nich na teren przyległy do kwatery. Wody spływające po zrehabilitowanej wierzchowinie i skarpach nie ma kontaktu ze składowanymi odpadami więc są wodami czystymi, niewymagającymi oczyszczania.

Wody spływające z bryły składowiska spływać będą na teren, którego właścicielem jest właściciel składowiska i nie ma potrzeby ujmowania ich.

Wody ze zrehabilitowanej zachodniej skarpy spływają wzdłuż drogi wjazdowej na składowisko na utwardzony plac w części wjazdowej składowiska. Tam ujmowane są kanalizacją deszczową i poprzez zbiornik odcieków odprowadzane są do oczyszczalni ścieków.

Droga wjazdowa do kwatery zakłóca swobodny spływ wód opadowych po skarpie. W celu umożliwienia swobodnego odwodnienia skarpy południowej w części położonej nad drogą wjazdową droga wjazdowa zostanie ukształtowana ze spadkiem poprzecznym 3%.

## 8 HARMONOGRAM ZAMYKANIA I REKULTYWACJI SKŁADOWISKA

### 8.1 Etap I – kształtowanie bryły złoża odpadów – do 30 kwietnia 2008 r.

Kształtowanie wierzchowiny złoża odpadów wykonywane będzie przy użyciu wcześniej składowanych odpadów (przemieszczanie odpadów wcześniej składowanych), pozyskanych odpadów mineralnych oraz innych, nie będących odpadami materiałów.

Formowanie bryły odpadów przy użyciu odpadów mineralnych będzie procesem odzysku oznaczonym w ustawie o odpadach R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

### 8.2 Etap II – rekultywacja techniczna – do 31 sierpnia 2008 r.

Rekultywacja techniczna obejmuje:

- ✓ ułożenie poziomego drenażu odgazowującego na wierzchowinie,
- ✓ wykonanie studni odgazowującej,
- ✓ ułożenie warstw przykrywających na ukształtowanym złożu odpadów.

Wykonanie okrywy rekultywacyjnej z wykorzystaniem odpadów będzie procesem odzysku oznaczonym w ustawie o odpadach R10 – rozprowadzenie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby

### 8.3 Etap III – rekultywacja biologiczna – wrzesień-październik 2008 r.

Rekultywacja biologiczna obejmuje:

- ✓ prace agrotechniczne mające na celu przygotowanie gruntu w warstwie przykrywającej przed wysiewem traw,
- ✓ wysiew traw,
- ✓ zabiegi pielęgnacyjne.