

- ❖ Drewna zbutwiałe składować poddać procesowi biodegradacji
- ❖ Darń ze stożków złożyć na odkład do ponownego wbudowania lub poddać procesowi biodegradacji
- ❖ Masy ziemne z wykopów pod płyty przejściowe wbudować w nasyp uzupełnienia stożków

UWAGA !

Na etapie realizacji główne zanieczyszczenia wód mogą powstawać w wyniku:

- ✓ Spływów deszczowych i roztopowych z terenu budowy oraz wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy,
- ✓ Nieodpowiednio składowane materiały budowlane oraz materiały stosowane w pracach nawierzchniowych i wykończeniowych,
- ✓ Zanieczyszczenia wód substancjami chemicznymi (szczególnie ropopochodnymi) wynikającymi z niesprawnych maszyn,
- ✓ Nieodpowiednie składowanie odpadów budowlanych oraz komunalnych.

Wykonawca robót budowlanych powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń mogących stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego w razie wycieku z maszyn budowlanych składowanych materiałów eksploatacyjnych lub chemii budowlanej. Zakazuje się pozostawiania w miejscu prowadzonych prac ziemnych odpadów, a szczególności pojemników z substancjami niebezpiecznymi. Warstwę gleby na obszarach gdzie prowadzone będą prace ziemne lub może dojść do jej trwałej degradacji należy zdjąć i osobno składować w sposób umożliwiający jej ponowne wykorzystanie, zwłaszcza do odtworzenia warstwy urodzajnej podczas prac rekultywacyjnych i humusowania nowopowstałych obiektów.

W celu ograniczenia ilości i szkodliwości generowanych odpadów należy:

- ✓ Stworzyć odpowiednie miejsca do składowania oraz magazynowania tak, aby żadne szkodliwe substancje nie przedostawały się do gleb, wód i powietrza:
 - Składowiska o utwardzonych i szczelnych powierzchniach, oddalone od zbiorników wodnych;
 - Odpowiednie pojemniki (zamknięte i oznakowane).
- ✓ Selektywnie magazynować odpady w celu uniknięcia mieszania się odpadów nadających się i nienadających się do recyklingu/odzysku
- ✓ Regularnie odbierać odpady – zadanie to należy do upoważnionych podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Odpady niebezpieczne i nienadające się do odzysku należy przekazać uprawnionym i wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwienia, składowania bądź utylizacji. Odpady nadające się do powtórnego wykorzystania należy poddać procesowi recyklingu bądź regeneracji.