

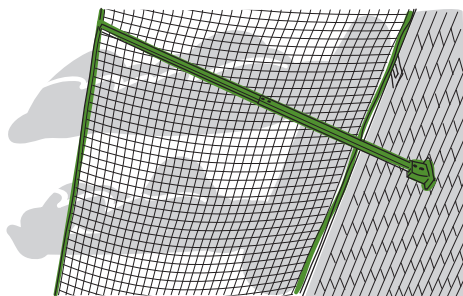
Cel Standardu

Celem niniejszego Standardu jest przedstawienie wymagań jakie należy spełnić w zakresie prowadzenia robót w korycie cieków wodnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

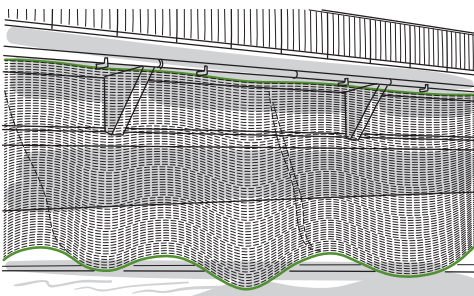
1 Zabezpieczenie cieków wodnych

Przed przystąpieniem do robót budowlanych na obiektach inżynierskich służących do przekraczania dolin i koryt cieków prowadzących stale lub okresowo wodę (mosty, przepusty) należy zabezpieczyć koryto cieków przed zanieczyszczeniem odpadami i substancjami poprzez zastosowanie rozwiązań takich jak:

- siatki zabezpieczające (rys. 1, 2),

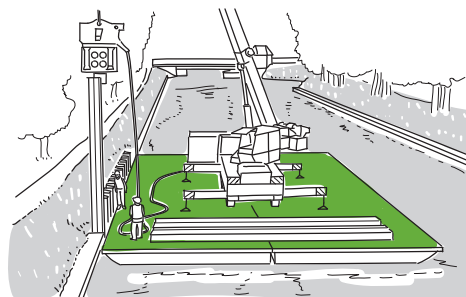


RYSUNEK 1 |



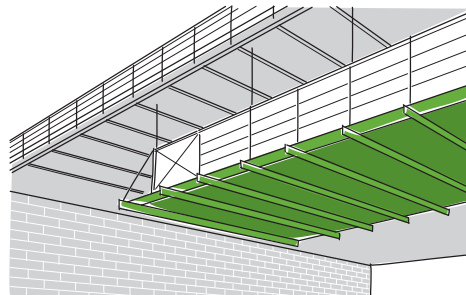
RYSUNEK 2 |

- drewniane blaty/podesty (rys. 3),



RYSUNEK 3 |

- podwieszane rusztowania (rys. 4),



RYSUNEK 4 |

- innych dostępnych metod, które uniemożliwią przedostanie się odpadów budowlanych (np. gruzu) do wód.

Na budowie, która graniczy lub w granicach której znajduje się ciek wodny należy udostępnić dedykowaną apteczkę ekologiczną, w skład której wchodzi zapory sorpcyjne, patrz *Standard OŚ: 02. Apteczka ekologiczna*.

2 Działania na etapie prowadzenia robót budowlanych

Na etapie prowadzenia robót budowlanych:

- Zabrania się magazynowania materiałów i substancji niebezpiecznych oraz składowania odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie koryt cieków.
- Zabrania się wjeżdżania pojazdem ciężkim do koryta cieku.
- Nie wolno doprowadzać do zamulenia cieku.
- Należy zachować przepływ biologiczny (nienaruszalny) w korycie cieku – zapewnić ciągłość przepływu przez zastosowanie np. rury przepustowej.

Ważne

Nie wolno dopuścić do zanieczyszczenia cieku odpadami, substancjami ropopochodnymi, chemicznymi i szkodliwymi dla organizmów wodnych. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej należy postępować zgodnie z punktem 5 Standardu.

3 Działania po zakończeniu robót budowlanych

Po zakończeniu robót budowlanych teren zajęty dla potrzeb robót budowlanych w obrębie cieku należy uporządkować i przywrócić do nie gorszego od poprzedniego.

4 Uwarunkowania

Sposób prowadzenia prac w korycie cieku należy obligatoryjnie realizować zgodnie z wymaganiami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub decyzji – pozwolenie wodnoprawne, jeśli dotyczy. Warunki realizacji inwestycji w nich zawarte mają charakter nadrzędny nad zasadami określonymi w Standardzie.

5 Sytuacje awaryjne

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej należy postępować zgodnie z dokumentem: *Plan postępowania na wypadek wycieku substancji chemicznej*.

Należy każdorazowo zgłaszać wystąpienie sytuacji mającej wpływ na środowisko naturalne (np. wyciek substancji ropopochodnej) do kadry nadzoru i Biura Ochrony Środowiska.