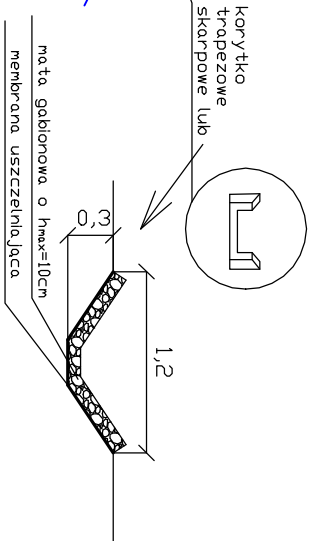
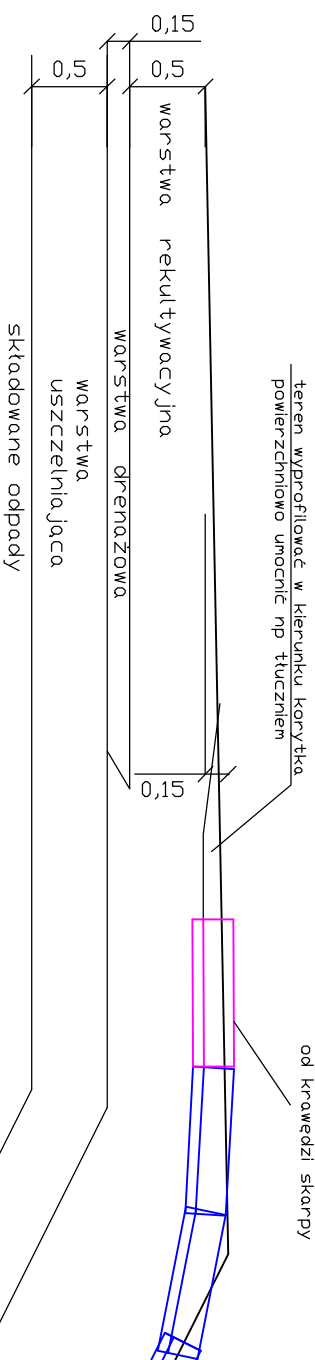


Przykładowy sposób ewentualnego odprowadzenia nadmiaru wód opadowych gromadzących się na koronie składowiska w bliskim sąsiedztwie skarpy – lokalizacja dostosowana do obserwowanego gromadzenia się nadmiaru wód opadowych i roztopowych zagrożających rozmyciu skarpy.

Korona składowiska

UWAGA!
np korytka lub płyty szkiełkowe bądź inny element służący do odprowadzenia nadmiaru wód wprowadzić na odległość ok. 5m od krawędzi skarpy

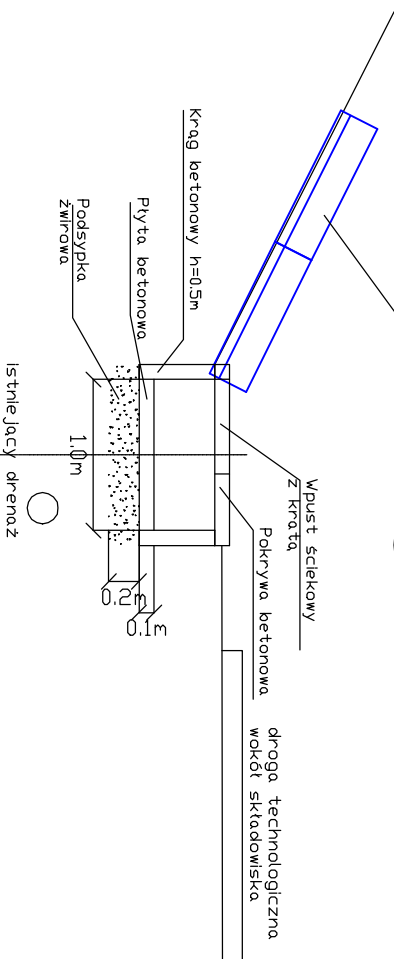


Przejsiecie przez półki technologiczne

Wariant 1

Podnoże skarpy
Wariant 1

Uwaga:
Dkresoswe gromadzenie się wody u podnoża skarpy do czasu przejęcia przez istniejący drenaż. W przypadku bliskiego sąsiedztwa studni drenażowej możliwe połączenie rura petna. Wlot rury petnej należy zabezpieczyć poprzez naminięcie na niej siatki o oczkach max 1cm.



droga technologiczna wokół składowiska

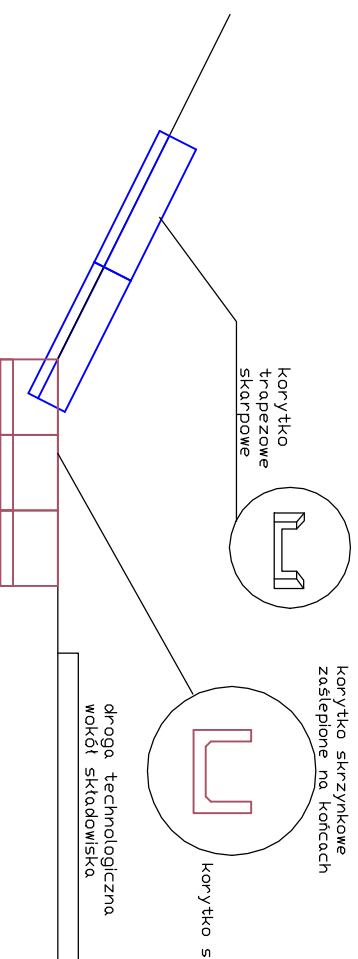
Wariant 2

Uwaga:
Dkresoswe gromadzenie się wody u podnoża skarpy do czasu przejęcia przez istniejący drenaż.

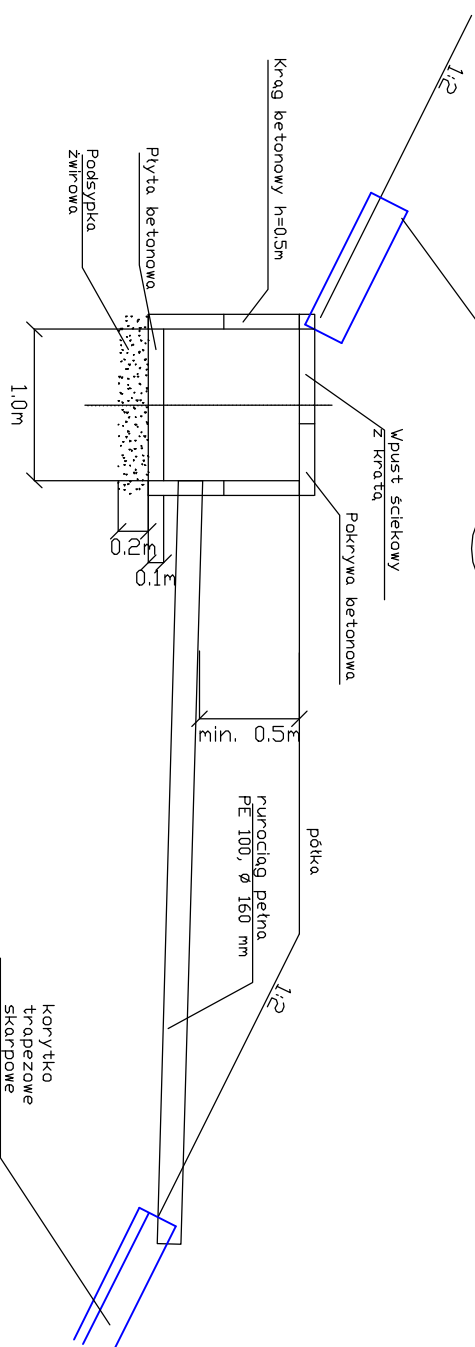
Korytka skrzyńkowe zasłepione na końcach

korytka skrzyńkowe

droga technologiczna wokół składowiska



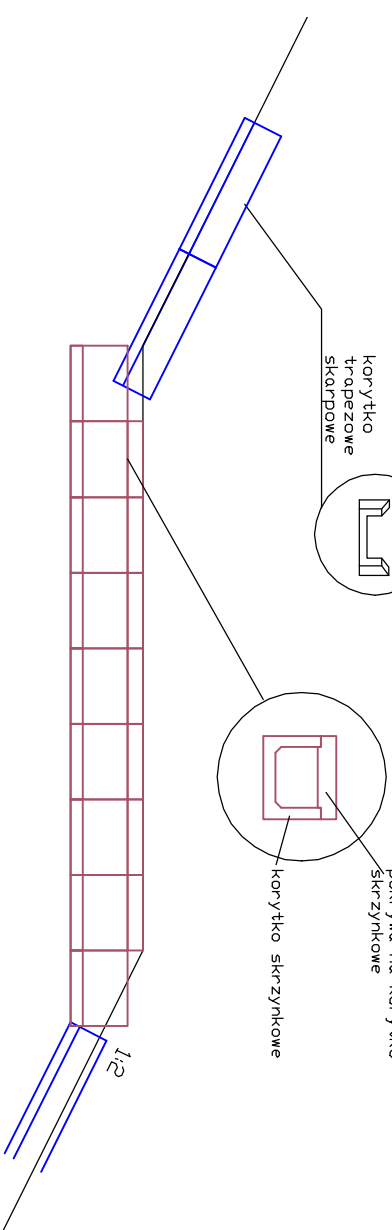
Wariant 1



Wariant 2

pokrywa na korytka skrzyńkowe

korytka skrzyńkowe



Wykonawca	"Geotechnika i Środowisko" Eugeniusz Koda			
Investor	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o. ul. Kiedocza 32A, 02-776 Warszawa			
Investycja	96-300 Zyrardów, ul. Czysła 5			
Instalacja	Projekt budowlany zamienny na potrzeby zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów "Stobornierz-Krzyżówko"			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Paweł Foltyn		konstrukcyjno-budowlano	Br-8/92
Sprowadzający	mgr inż. Bartłomiej Dobrzewski		konstrukcyjno-budowlano	MAZ/032/250K/11
Nazwa rys.			MAZ/0271/P00K/10	05.2016

Schemat przelewu grawitacyjnego z korony do podstawy składowiska

Stadium	Skala	Reazja	Nr rys.
PB	1:25	1	5,6