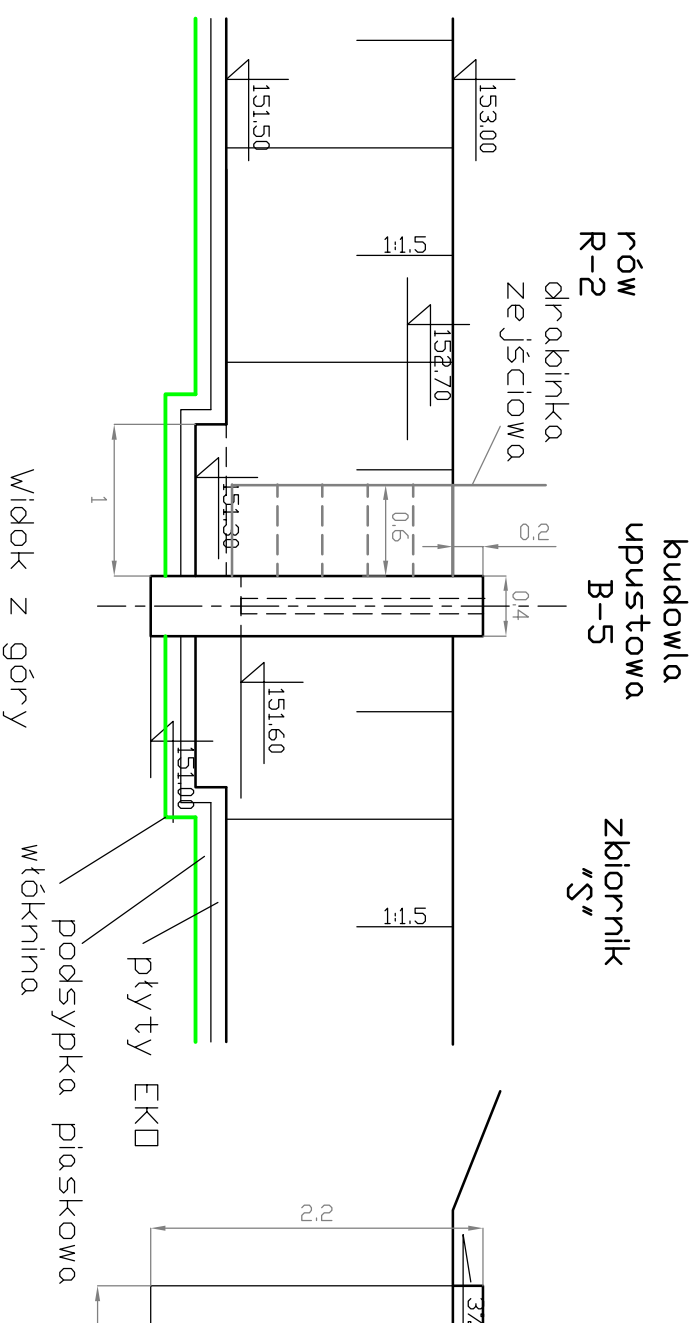


Przekrój VII-VII

Przelew grawitacyjny z rowu retencyjnego R-2 do zbiornika retencyjnego "S" wraz z zejściem do rowu R-2.

Przekrój podłużny

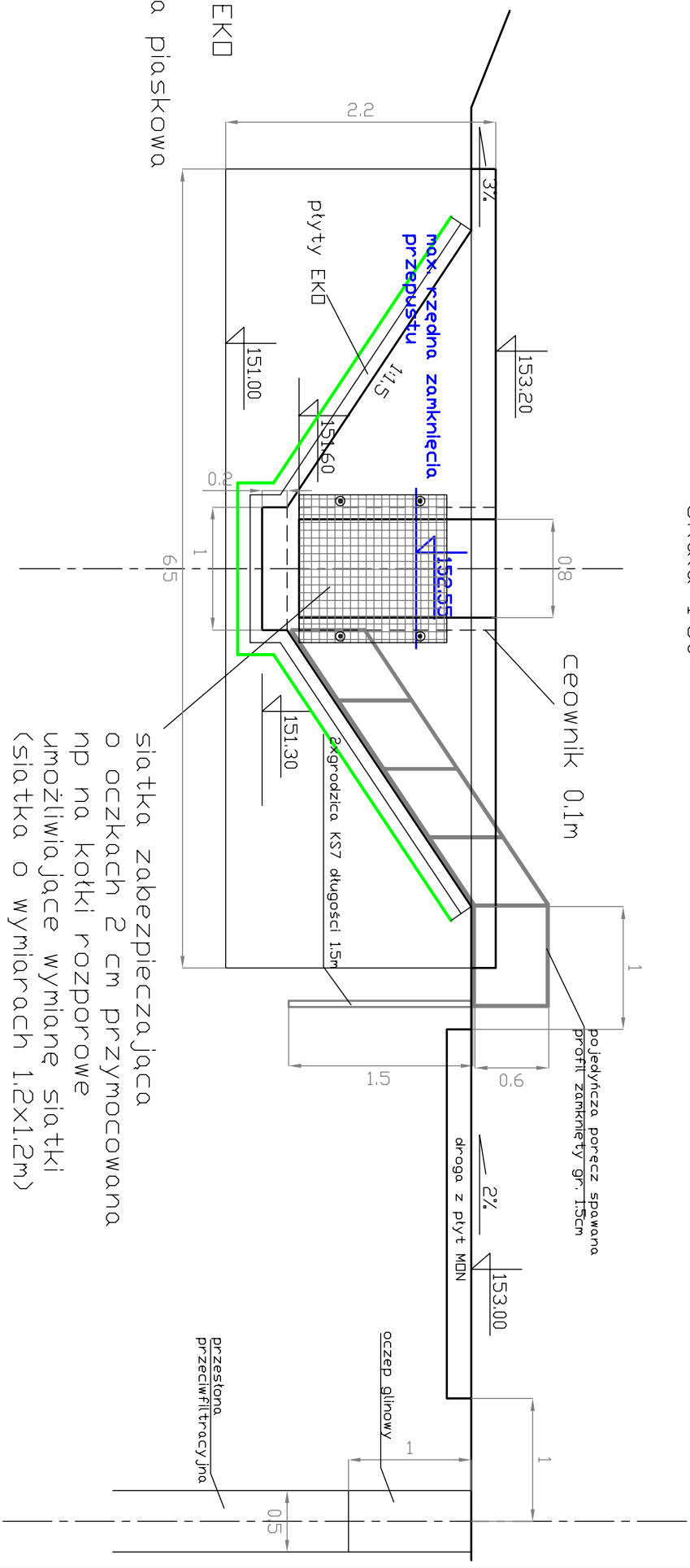
Skala 1:50



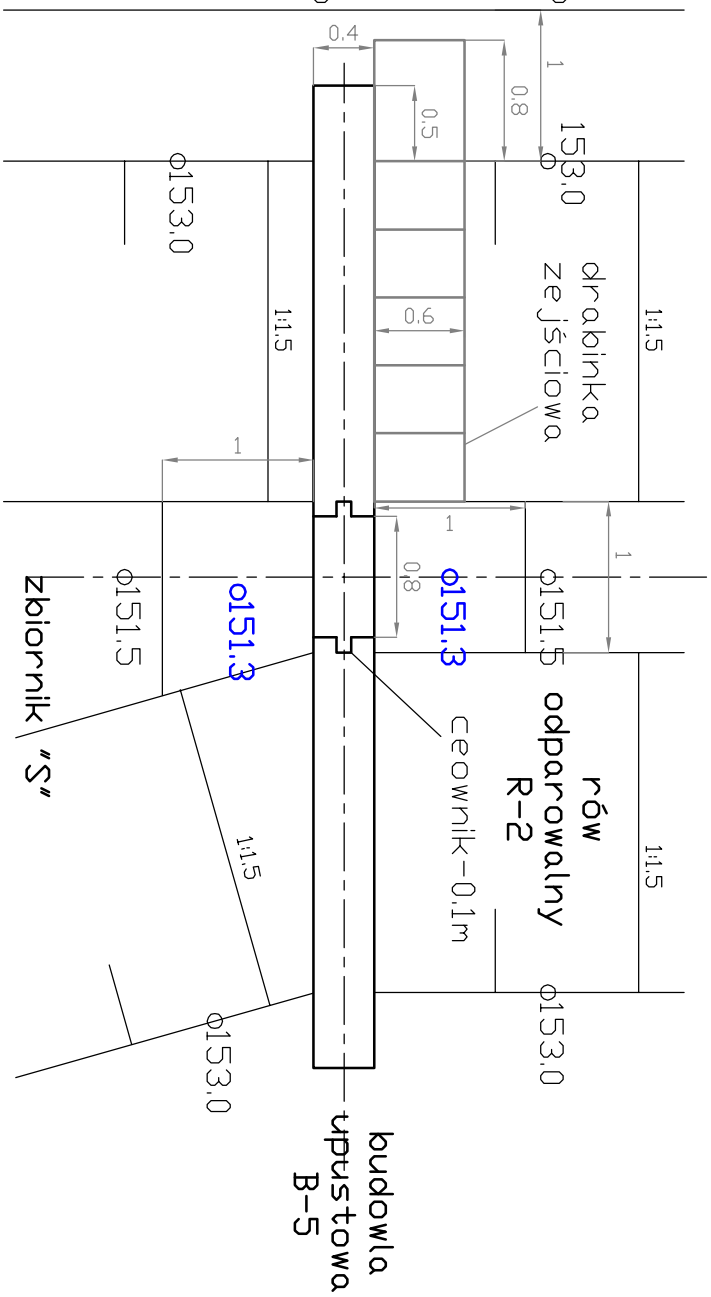
Widok z góry

Przekrój poprzeczny. Budowla upustowa B-5.

Skala 1:50

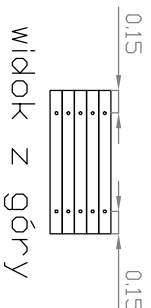


droga technologiczna



drabinka zejściowa spawana:
 Profil zamknięty gr 15mm
 szerokość 0,6m,
 z poręczą, o wysokości 0,6m,
 ułożoną na skarpie rowu,
 szczeble poprzeczne co ok.0,5m,
 przyspawana do wbitych grzdzic stalowych

zamknięcie przelewu
 belki drewniane
 (np. kantówka 8x8x95cm)
 dla ułatwienia wyciągania proponuje się
 zamontowanie śrub o długości 20cm



widok z góry

np. śruby dwustronnie skręcane
 o długości części wkręcanej 2d i
 całkowitej długości 20cm M20
 dodatkowo: 4 podkładki i 4 nakrętki

siatka zabezpieczająca
 o oczkach 2 cm przymocowana
 np na kątki rozporowe
 umożliwiające wymianę siatki
 (siatka o wymiarach 1,2x1,2m)

GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne ul. Wolbryzsko 3/5 02-739 Warszawa				
Funkcja	Nazwisko	Data	Podpis	Temat:
Projektant:	dr inż. Eugeniusz Koda inż. Krzysztof Pełda	upr. bud. BI-8/92 upr. bud. SI-287/83		Projekt budowlany rekultywacji składowiska "Stabomierz- Krzyżówka"
Asystent:	inż. Marcin Łaskowski	upr. bud. MAZ 0470/P005/05		
Asystent:	mgr inż. Paweł Feltyń			Stadium: Zadanie II.
Asystent:	mgr inż. Piotr Poprocki			Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.
Sprawił:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wojski	upr. bud. 450/64/Ww upr. bud. 728/66/Ww		
Zlecająca	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.			Rys. 7.7