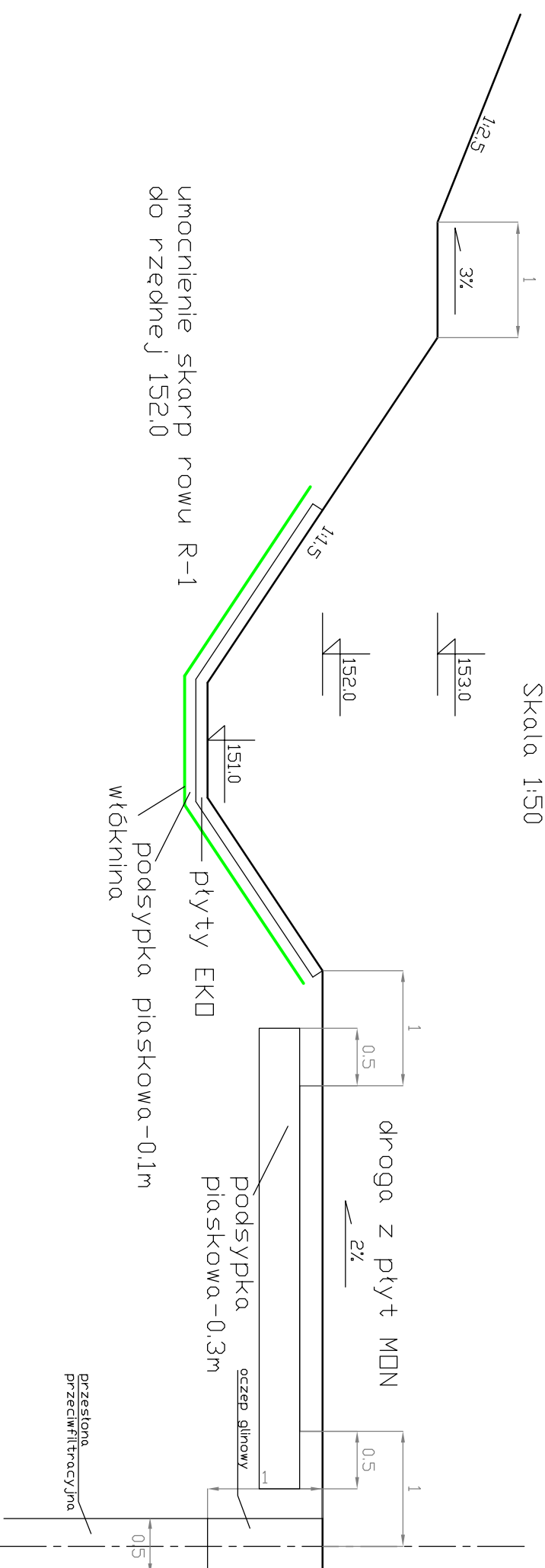


Przekrój V-V

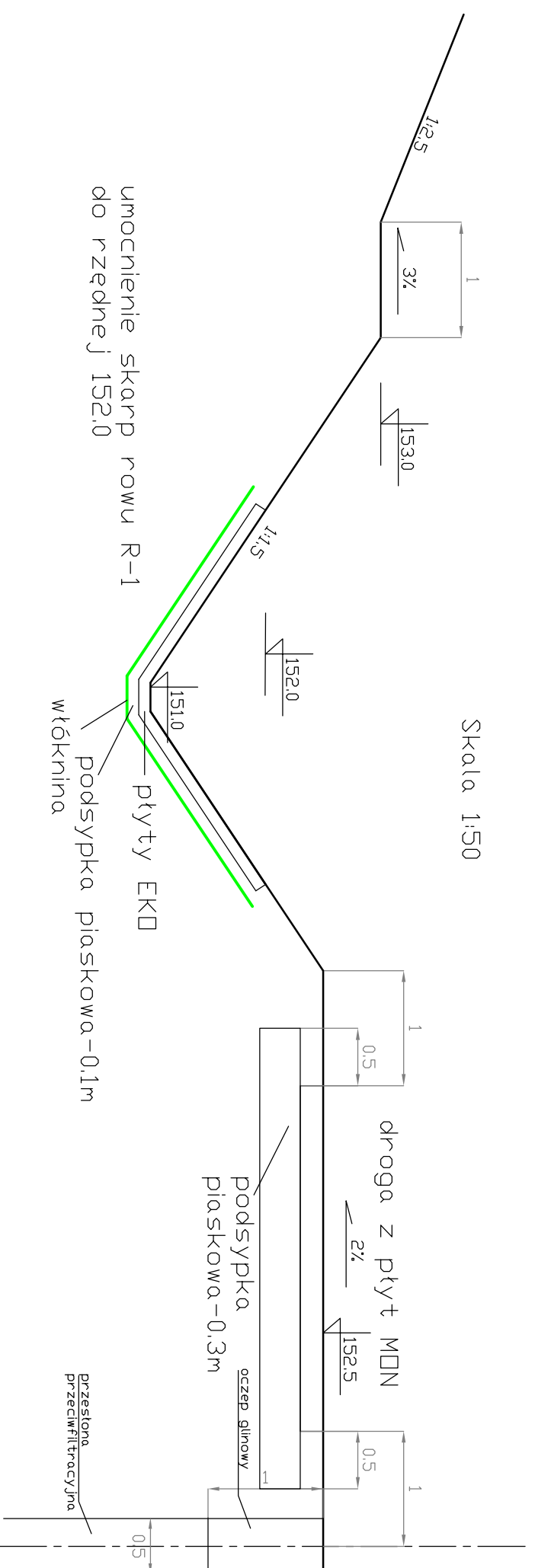
Rów R-1


Skala 1:50



zmienna szerokość dna w zależności od lokalizacji
(od 1m do 0)
odległości od skarpy i drogi technologicznej
oraz nachylenia skarpy – stąte

Skala 1:50



 GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne ul. Wolbryzka 3/5 02-739 Warszawa			
Funckja	Nazwisko	Data	Podpis
Projektanci:	dr inż. Eugeniusz Koda upr. bud. BI-8/92	V 2009	<i>[Signature]</i>
	inż. Krzysztof Pejda upr. bud. SI-287/83	V 2009	<i>[Signature]</i>
	inż. Marcin Laskowski upr. bud. MAZ 0470/P003/05	V 2009	<i>[Signature]</i>
Asystenci:	mgr inż. Paweł Foltyn	V 2009	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Piotr Paprocki	V 2009	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wojski upr. bud. 450/64/Ww upr. bud. 726/66/Ww	V 2009	<i>[Signature]</i>
Zlecający:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.		

umocnienie skarpy rowu R-1
do rzędnej 152.0

podsyłka płyt EKD
włóknina
podsyłka piaskowa-0,1m

droga z płyt MDN
2%
podsyłka piaskowa-0,3m
oczep glinowy

przesłona przeciwfiltracyjna