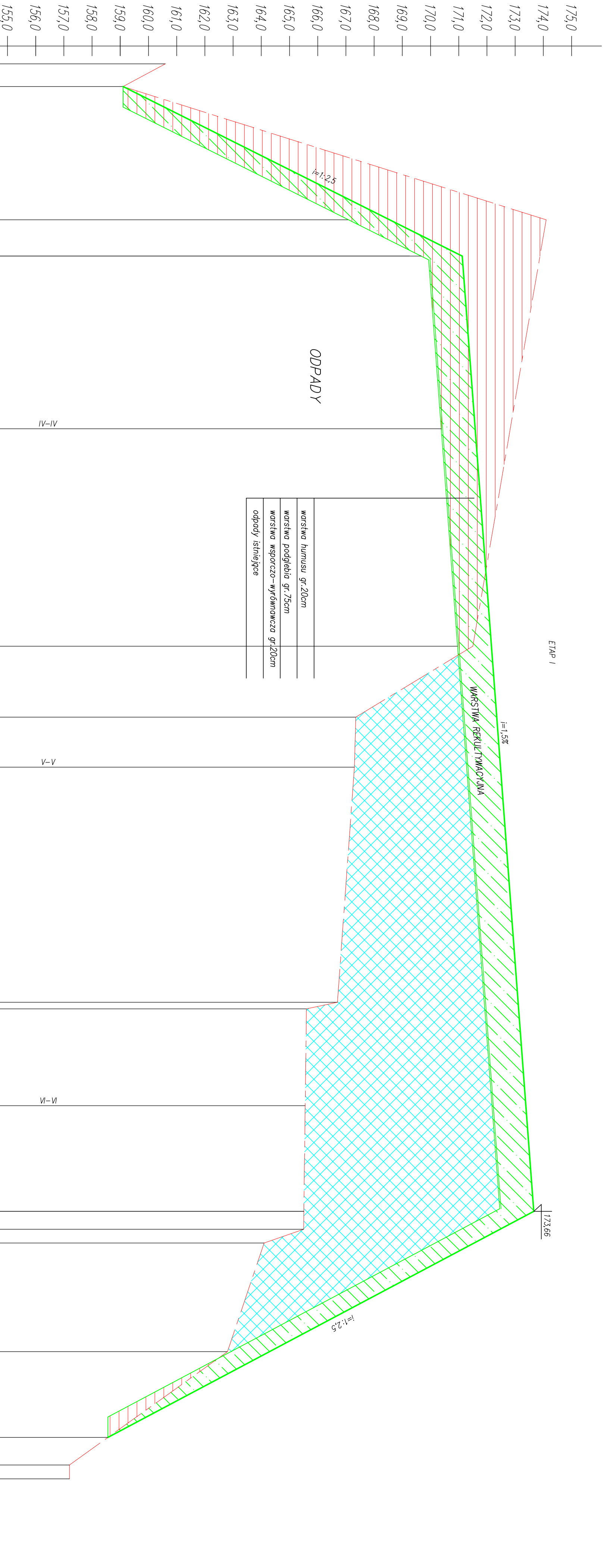


Przekrój I-I
skala 1: $\frac{100}{500}$

- Teren istniejący
- Teren po rekultywacji
- Przebieg do wypełnienia odpadami
- Warstwa rekultywacyjna
- Odprawy do przenieszenia



Poziom porównawczy 154,0mnpm			
Rzędna terenu istniejącego [mnpm]	160,6	159,1	
Rzędna terenu zrekultywowanego [mnpm]	159,1	174,1	
Docelowa rzędna składowanych odpadów[mnpm]	0,0	171,12	
Odległości [m]	0,0	27,65	34,08
	4,03	64,68	103,23
		170,43	115,8
		171,58	124,68
		172,83	166,36
		171,5	167,51
		171,33	184,68
		172,48	203,42
		166,7	206,59
		165,6	209,03
		173,38	228,29
		165,56	243,49
		173,66	248,38
		165,5	250,83
		164,1	
		162,8	
		158,56	
		157,2	
		157,2	

CONECO-BOGE

Grupa Górnictwa i Energetyki Opatowski

81-601 Gdynia ul. Prosiokąta 13 tel/fax 0-58 624 96 00

Imię Nazwisko

Nr uprawnień:

Data

Podpis

TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA

Projektował: mgr inż. Krzysztof Michniewicz upr. bud. nr 07/Gd/00

Oprowadził: mgr inż. Paweł Fojter

Opiekę: Składowiska Odpadów Komunalnych w Świeżach gm. Elk

Opis: Projekt rekultywacji składowiska odpadów komunalnych

Nr rysa

2