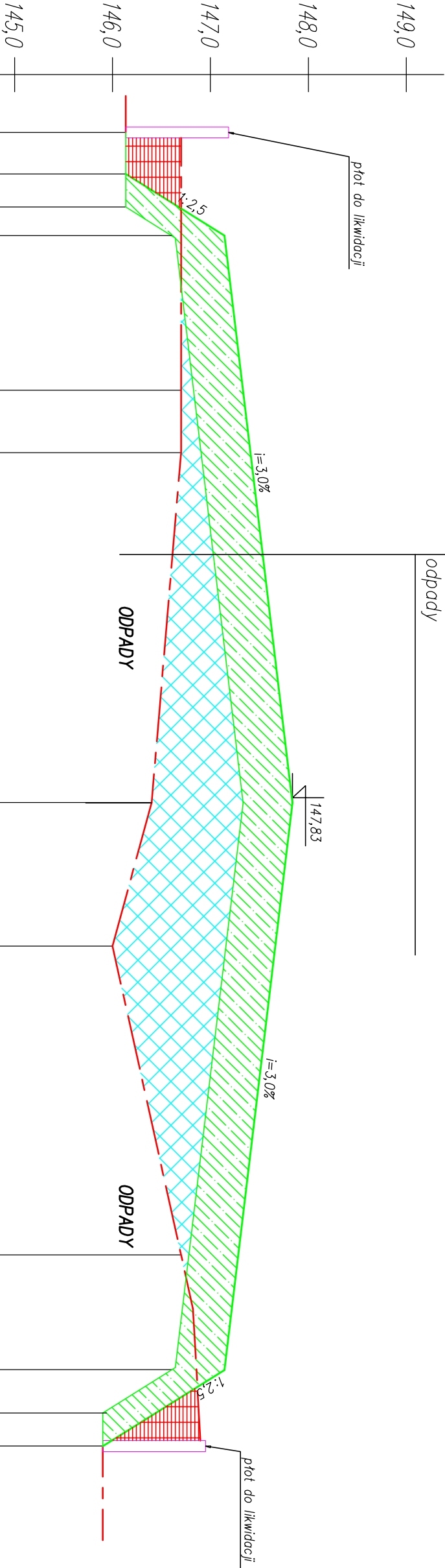


gleba urodzajna gr.20cm
podglebie-grunt inertny gr.30cm
odpady

Przekrój I-I
skala 1: $\frac{50}{200}$



Rzędna terenu istniejącego [mnpm]	146,1	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,38	146,0	146,7	146,9	145,9
Rzędna terenu zrekultywowanego [mnpm]		146,12					147,83			147,28	145,9
Docelowa rzędna składowanych odpadów[mnpm]			146,12	147,14			147,33			146,64	
Odległości [m]	0,0	1,7	3,0	4,2	10,52	13,07	27,34	33,21	45,91	50,5	52,2

Przestrzeń do wypełnienia odpadami

Teren istniejący

Warstwa rekultywacyjna

Teren po rekultywacji

Grunt do przemieszczenia

CONECO-BCE

Geologia/Geotechnika

Projektowanie

Programowanie

“CONECO-BCE” Sp. z o.o.

81-601 Gdynia ul. Prostokątna 13

058 624 96 00

Projektował:

mgr inż. Mariusz Gosz

Faza: DT

Skala 1:50/200

Branża: TECHNOLOGIA

10.2011

Investycja:

Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Wojciechów

PRZEMIAN

NR RYS. II-2