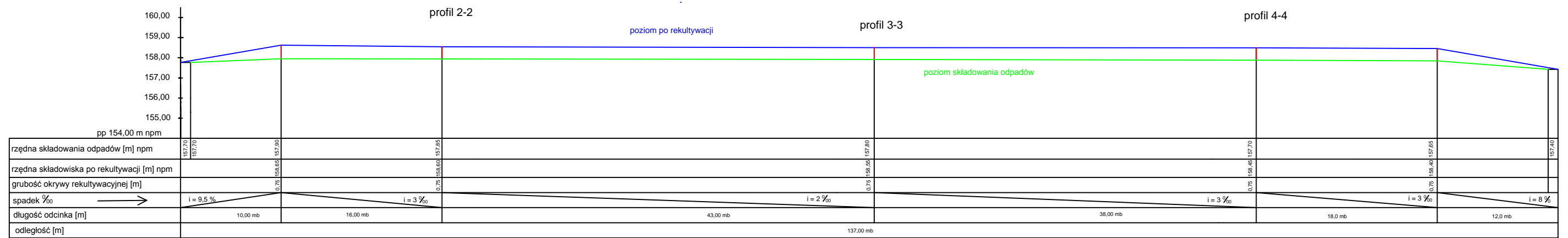


Załącznik Nr 1. Przekrój podłużny niecki składowiska odpadów w Siennicy profil 1-1 faza rekultywacji skala 1: $\frac{100}{200}$

Rekultywacja składowiska łączna grubość 75 cm, w tym:

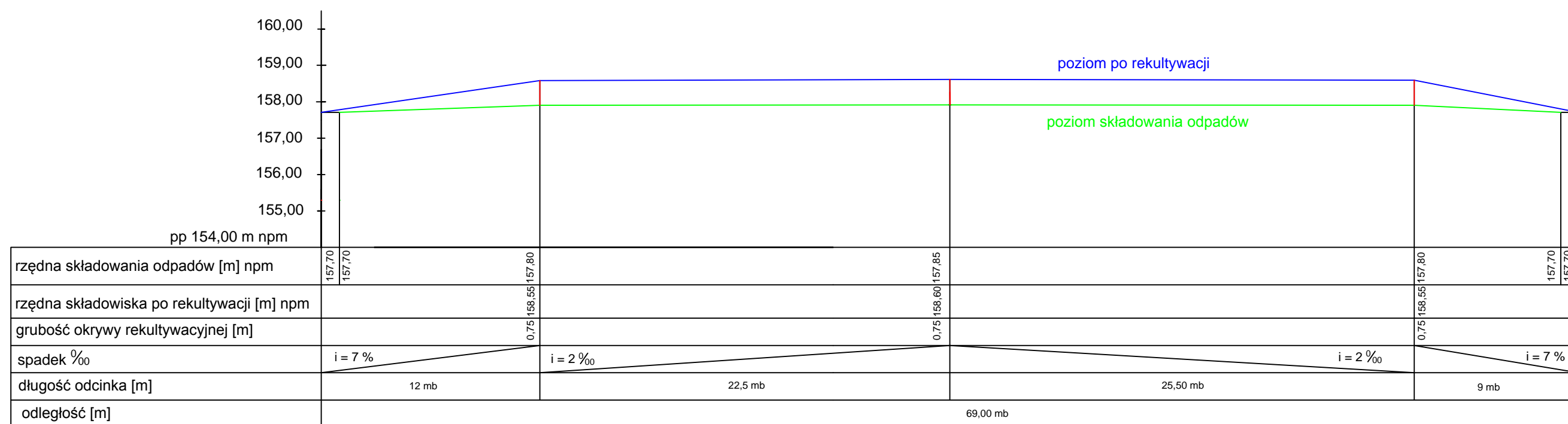
- warstwa ziemi urodzajnej - 15 cm
- warstwa uszczelniająca - izolacyjna - 30 cm
- warstwa wyrównawczo - odgazowująca - 30 cm



Opracował:

mgr inż. Jacek Nagraba
specjalność ochrona środowiska

Załącznik Nr 2 Przekrój poprzeczny niecki składowiska odpadów w Siennicy profil 2-2 faza rekultywacji skala 1: $\frac{100}{200}$



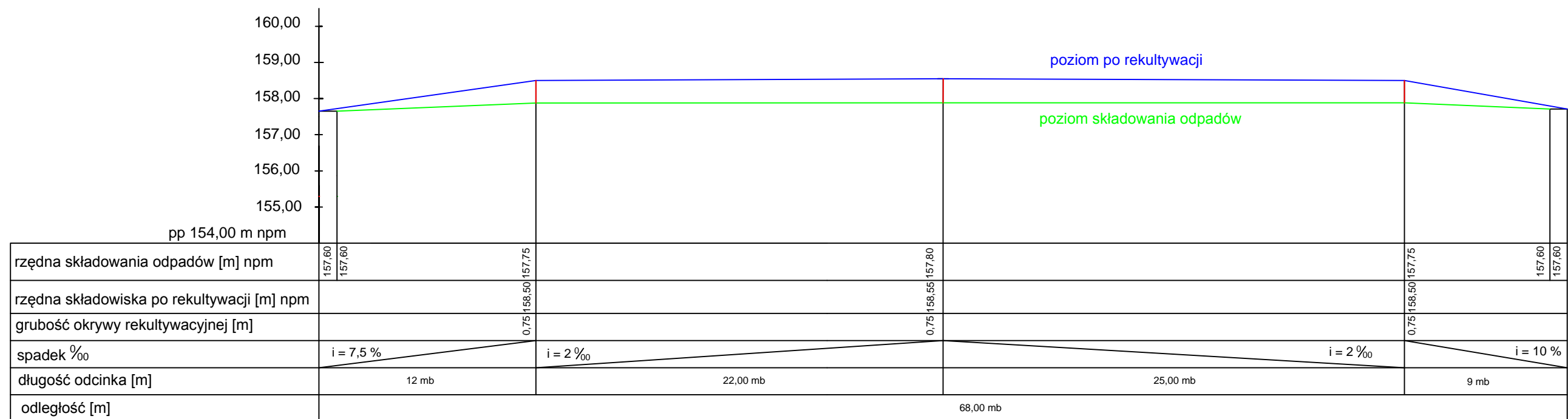
Rekultywacja składowiska łączna grubość 75 cm, w tym:

- warstwa ziemi urodzajnej - 15 cm
- warstwa uszczelniająca - izolacyjna - 30 cm
- warstwa wyrównawczo - odgazowująca - 30 cm

Opracował:

mgr inż. Jacek Nagraba
specjalność ochrona środowiska

Załącznik Nr 3 Przekrój poprzeczny niecki składowiska odpadów w Siennicy profil 3-3 faza rekultywacji skala 1: $\frac{100}{200}$



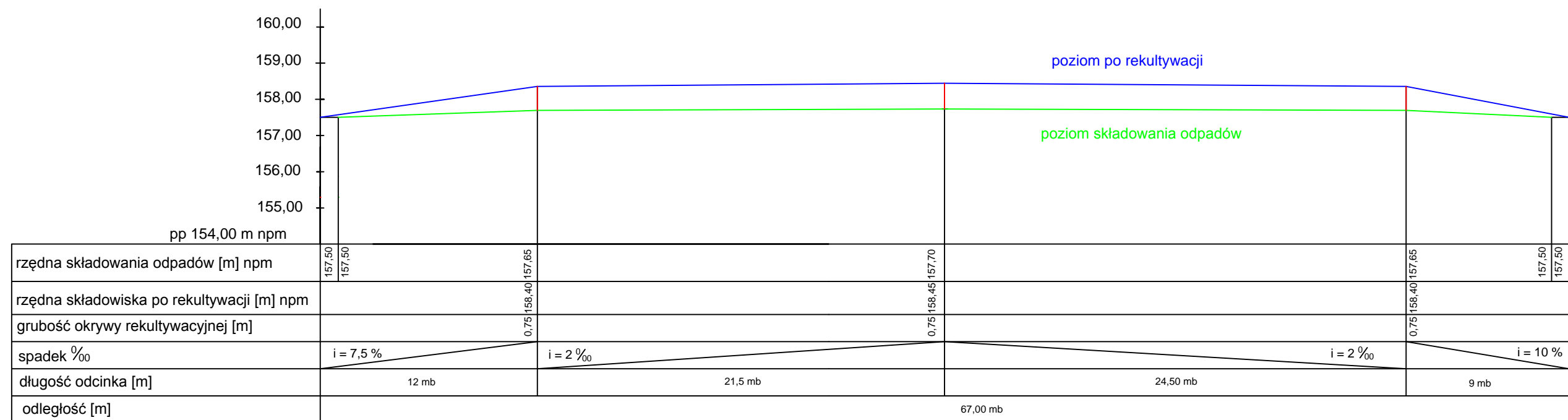
Rekultywacja składowiska łączna grubość 75 cm, w tym:

- warstwa ziemi urodzajnej - 15 cm
- warstwa uszczelniająca - izolacyjna - 30 cm
- warstwa wyrównawczo - odgazowująca - 30 cm

Opracował:

mgr inż. Jacek Nagraba
specjalność ochrona środowiska

Załącznik Nr 4 Przekrój poprzeczny niecki składowiska odpadów w Siennicy profil 4-4 faza rekultywacji skala 1: $\frac{100}{200}$



Rekultywacja składowiska łączna grubość 75 cm, w tym:

- warstwa ziemi urodzajnej - 15 cm
- warstwa uszczelniająca - izolacyjna - 30 cm
- warstwa wyrównawczo - odgazowująca - 30 cm

Opracował:

mgr inż. Jacek Nagraba
specjalność ochrona środowiska