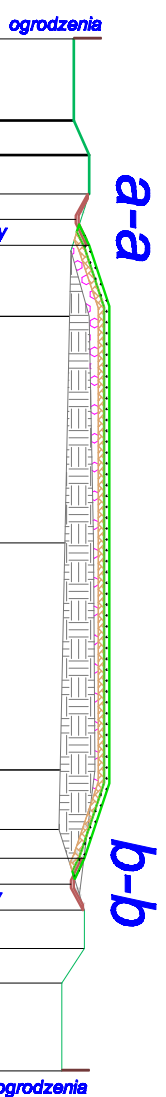


przekrój nr 5'-5'

Powierzchnia składowanych odpadów 70,4 m²

Rzędne terenu projektowanego

172,30 172,30 173,30 173,30 173,30 174,65 174,65 174,65 173,00 173,00 173,00 171,50 171,50



P.P. 160,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska

Odległości [m]

5,39 2,29 2,57 3,40 4,71 15,00 15,00 15,00 3,94 1,93 3,40 2,57 2,30 5,82

Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszanki gruntów mineralnych i zwięzłych, ziemi, gliny, łków o miąższości 40cm

16,97

Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszanki ziemi urodzajnej o miąższości 35cm [m²]

15,24

Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]

3,08

Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]

10,93

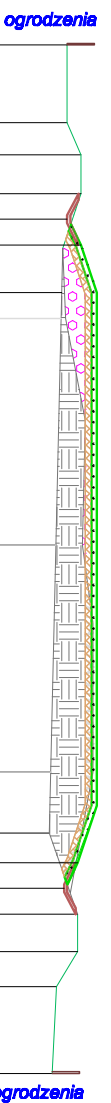
1' 2' 3'

przekrój nr 6'-6'

Powierzchnia składowanych odpadów 74 m²

Rzędne terenu projektowanego

172,10 172,10 173,00 173,00 173,00 174,05 174,05 174,05 174,05 172,80 172,80 172,80 171,40 171,10



P.P. 160,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska

Odległości [m]

5,14 2,12 2,57 3,40 3,14 1,74 15,00 15,00 15,00 4,04 1,96 3,40 2,50 2,31 5,73

Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszanki gruntów mineralnych i zwięzłych, ziemi, gliny, łków o miąższości 40cm

17,11

Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszanki ziemi urodzajnej o miąższości 35cm [m²]

15,35

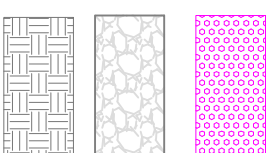
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]

9,46

Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]

10,44

1' 2' 3'



warstwa odpadów do wypełnienia

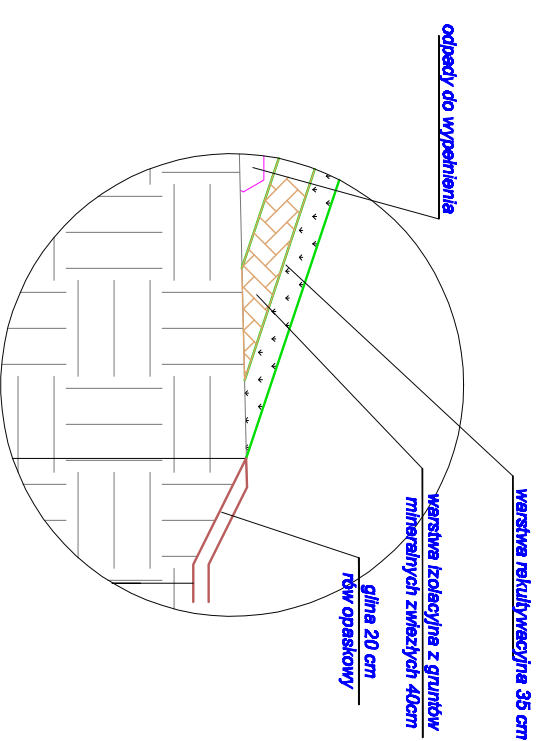
warstwa odpadów do przesunięcia

warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym

warstwa rekultywacyjna mieszanka ziemi urodzajnej

warstwa mineralna zwięzła mieszanka gliny, ziemi i łków stanowiąca warstwę izolacyjną

Szczegół A-A



Gmina Mordy

Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów gminy Mordy miejscowości Kolonia Mordy nr dz 485/7, 486/7, 487/7, 489/7

Wykonawca:



HYDROS S.C.
ul. Czysła 24/1; 15-463 Białystok
tel/fax 085 652 51 63

Wykonak:
mgr inż. Jacek Sawicki

skala

DATA:
20.06.2011 r.
Numer rysunku:
9

Przekrój nr 5'-5', 6'-6'

1 : 500