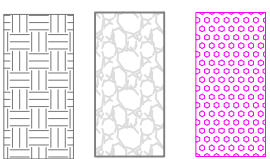
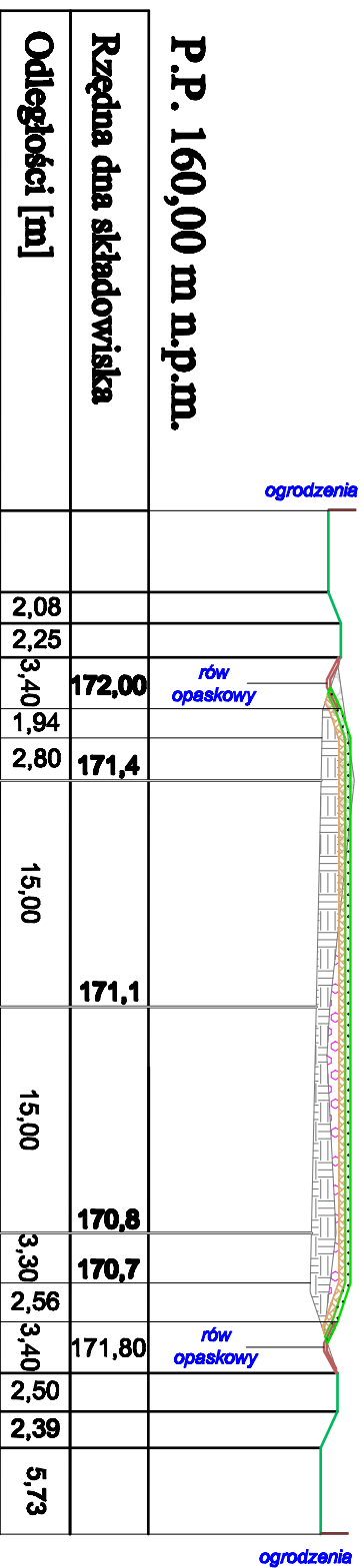


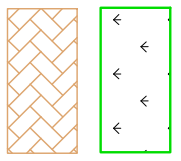
# przekrój nr 7'-7'

**Powierzchnia składowanych odpadów 57,9 m<sup>2</sup>**

| Rzędne terenu projektowanego | 171,90 | 171,90 | 172,70 | 172,70 | 172,70 | 173,35 | 173,35 | 173,35 | 173,35 | 173,35 | 173,35 | 173,35 | 172,50 | 172,50 | 172,50 | 171,40 | 171,40 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| a-a                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| b-b                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



warstwa odpadów do wypełnienia  
warstwa odpadów do przesunięcia  
warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym

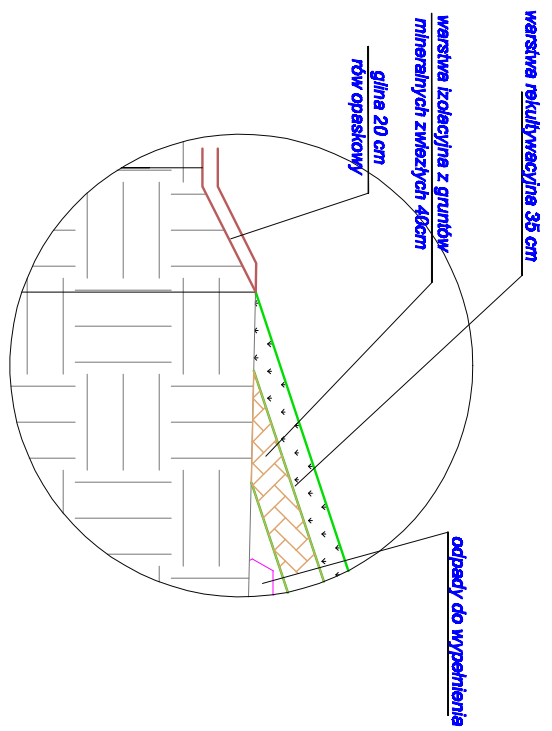
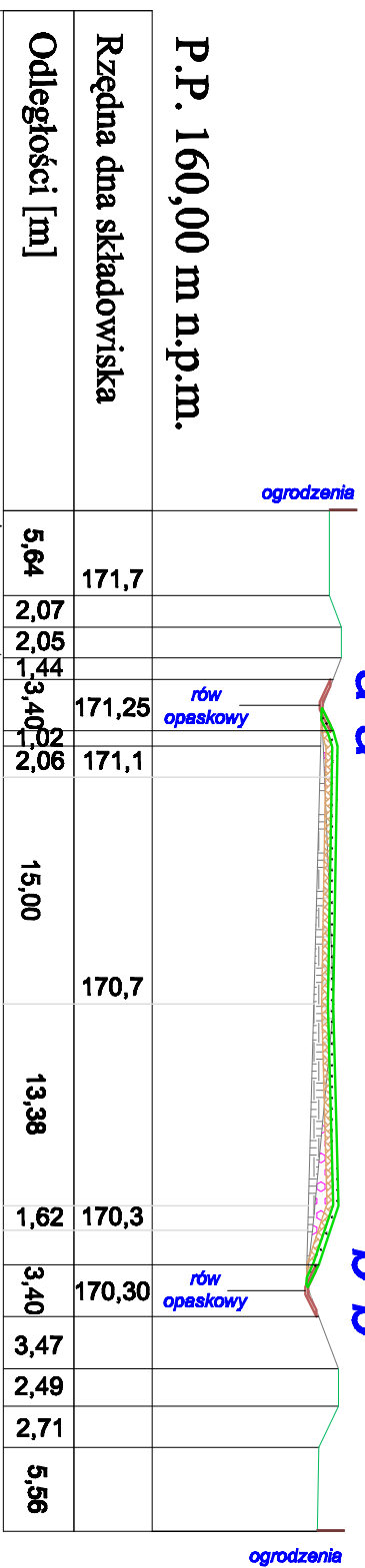


warstwa rekultywacyjna mieszanka ziemi i kłw  
warstwa mineralna zwięzta mieszanka gliny, ziemi i kłw stanowiąca warstwę izolacyjną

# przekrój nr 8'-8'

**Powierzchnia składowanych odpadów 25,6 m<sup>2</sup>**

| Rzędne terenu projektowanego | 171,70 | 171,70 | 172,50 | 171,90 | 171,90 | 172,25 | 172,21 | 171,95 | 172,31 | 171,77 | 171,00 | 171,00 | 172,30 | 171,00 | 170,90 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| a-a                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| b-b                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



## Szczegóły B-B

| Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszanki gruntyw mineralnych i zwięztych, ziemi, gliny, kłw o miąższości 40cm | 14,57 |
|--|-------|
| Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszanki ziemi urodzajnej o miąższości 35cm [m <sup>2</sup> ]               | 13,85 |
| Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m <sup>2</sup> ]   | 8,61  |
| Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m <sup>2</sup> ]  | 4,29  |

## 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. Czysta 24/1; 15-463 Białystok tel/fax 085 652 51 63

DATA: 20.06.2011 r. Numer rysunku: 10



Wykonak: mgr inż. Jacek Sawicki

## Przekrój nr 7'-7', 8'-8'

skala 1 : 500