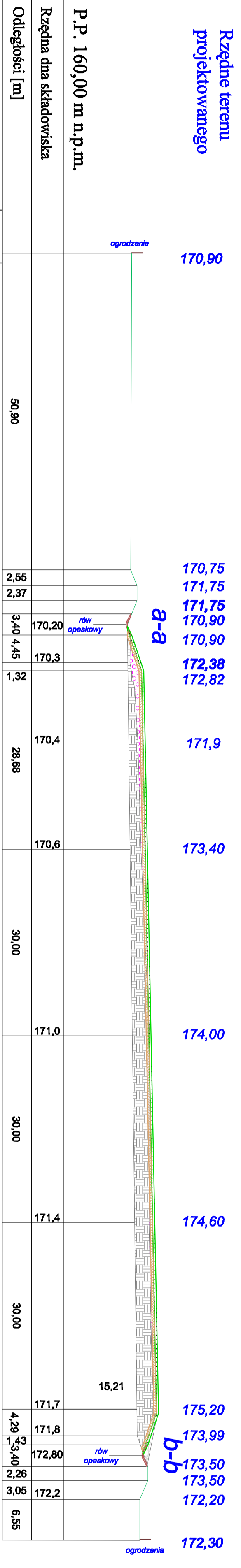


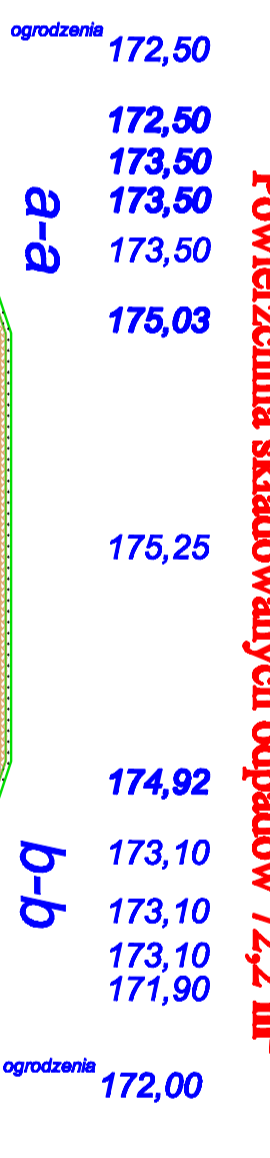
## przekrój nr 3'-3'

Powierzchnia składowanych odpadów 280,5 m<sup>2</sup>

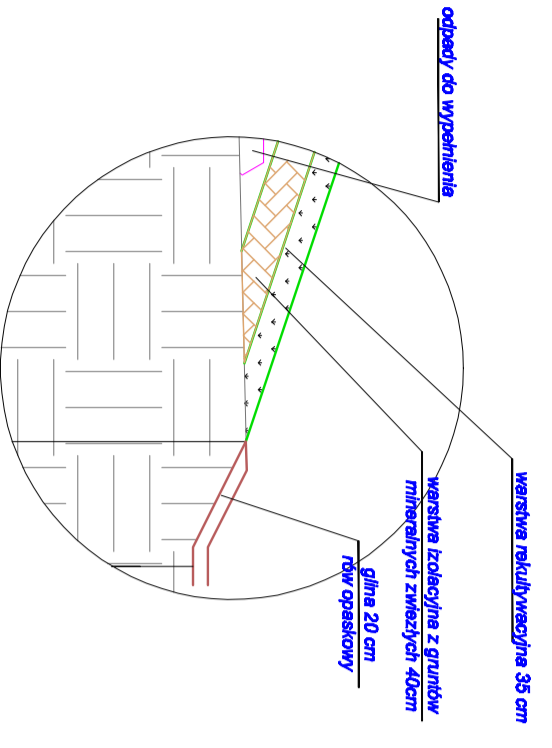


## przekrój nr 4'-4'

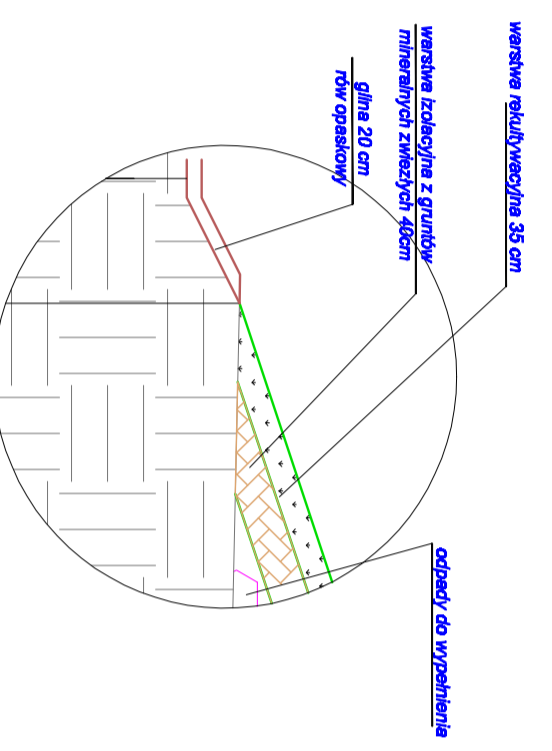
Powierzchnia składowanych odpadów 72,2 m<sup>2</sup>



### Szczegóły A-A



### Szczegóły B-B



### Rzędne terenu projektowanego

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

Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszaniny gruntów mineralnych i zwięzłych, ziemi, gliny, łków o miąższości 40cm	16,57
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszaniny ziemi urodzajnej o miąższości 35cm [m <sup>2</sup> ]	14,92
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m <sup>2</sup> ]	1,82
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m <sup>2</sup> ]	10,93

- warstwa odpadów do wypełnienia
- warstwa odpadów do przesunięcia
- warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym
- warstwa rekultywacyjna mieszana ziemi
- warstwa mineralna zwiezona mieszana gliny, ziemi i łków stanowiąca warstwę izolacyjną

### Gmina Mordy

**Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów gnilny 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

DATA: 20.06.2011 r.  
Numer rysunku: 8

**Przekrój nr 3'-3', 4'-4'**

Wykonak: mgr inż. Jacek Sawicki

skala 1 : 500