

## Przekrój po rekultywacji składowiska nr 6'-6'

Rzędne terenu projektowanego

147,80 148,40 148,40 148,16 149,32 149,45 150,20 150,95 151,70 152,45 152,49 148,31 148,60 147,60

P.P. 140,00 m n.p.m.

Rzędna docelowa ukształtowania odpadów																				
Odległości [m]	1,87	4,41	1,29	2,35	4,48	25,00	25,00	25,00	25,00	1,23	12,77	1,37	3,21	2,19	4,74					
Powierzchnia warstwy wyrównaczej z piasku lub materiału inerteo 15cm	18,23																			
Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszaniny gruntów mineralnych i zwiezłych, ziemi, gliny, ilów o miąższości 40cm	49,04																			
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszniny ziemi urodzajnej o miąższości 45cm [m <sup>2</sup> ]	56,08																			

## Przekrój po rekultywacji składowiska nr 5'-5'

Rzędne terenu projektowanego

147,90 147,90 148,40 148,40 152,45 152,45 152,45 152,45 152,45 148,40 148,40 146,80 146,80

P.P. 140,00 m n.p.m.

Rzędna docelowa ukształtowania odpadów																				
Odległości [m]	2,13	1,63	0,02	1,13	10,16	11,24	20,00	20,00	10,91	10,70	1,62	3,29	2,66	4,44						
Powierzchnia warstwy wyrównaczej z piasku lub materiału inerteo 15cm	13,83																			
Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszaniny gruntów mineralnych i zwiezłych, ziemi, gliny, ilów o miąższości 40cm	34,24																			
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszniny ziemi urodzajnej o miąższości 45cm [m <sup>2</sup> ]	39,88																			

-  warstwa rekultywacyjna mieszanina ziemi urodzajnej
-  warstwa mineralna zwiezła mieszanina gliny, ziemi i ilów stanowiąca warstwę izolacyjną
-  warstwa wyrównawcza

mgr inż. Jacek Sawicki  
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności: siłki, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. 143/POOS/10

### Urząd Miasta Łaskarzew

Określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów innych niz obojetne i niebezpieczne zlokalizowane na terenie m. Łaskarzew na dz. nr 2036/2 wraz z określeniem technicznego sposobu jego zamknięcia

Wykonawca:



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

Projektant  
mgr inż. Jacek Sawicki  
PDL/0143/POOS/10

DATA:  
29.07.2015 r.  
Numer rysunku:

9

Przekrój  
nr 5'-5', 6'-6'

podpis wykonawcy

skala  
1 : 500