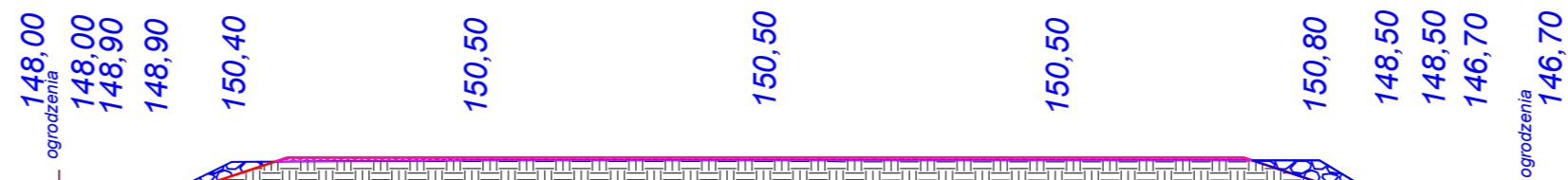


Przekrój kształtowania wierzchołki i skarp składowiska nr 4-4

Powierzchnia składowanych odpadów 260,56 m²

Rzędne terenu istniejącego



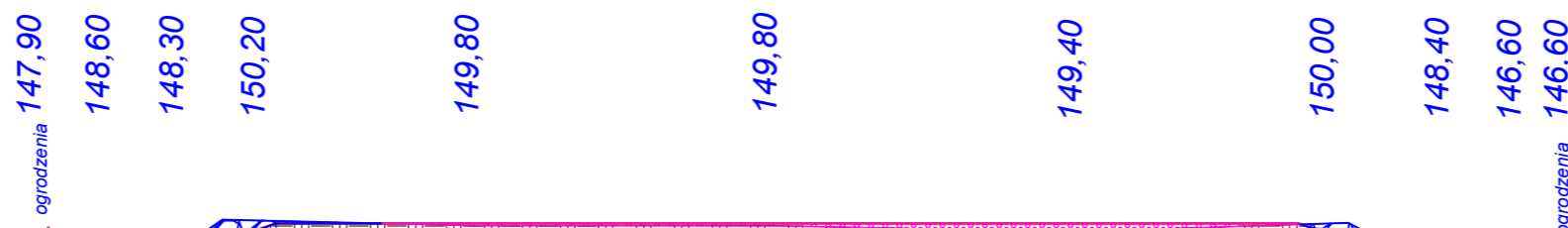
P.P. 140,00 m n.p.m.

Rzędna docelowa kształtowania odpadów		148,00	148,00	148,90	148,90	150,40	150,50	150,50	150,50	150,50	150,70	150,70	150,70	150,70	150,80	148,50	148,50	146,70	146,70
Odległości [m]		1,5	2,0	3,44	1,65	3,53	3,85	13,49	20,00	20,00	13,16	5,29	2,37	2,15	3,55	3,28	3,53		
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²]	11,91																		
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²]	14,31																		

Przekrój kształtowania wierzchołki i skarp składowiska nr 3-3

Powierzchnia składowanych odpadów 201,82 m²

Rzędne terenu istniejącego

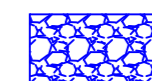


P.P. 140,00 m n.p.m.

Rzędna docelowa kształtowania odpadów		147,90	148,60	148,30	150,20	149,80	149,80	149,40	150,00	148,40	146,60	146,60					
Odległości [m]		1,43	1,95	3,82	1,60	2,90	3,60	13,19	20,00	20,00	15,14	3,30	2,30	2,23	3,66	3,57	3,13
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²]	10,36																
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²]	12,47																



warstwa odpadów do wypełnienia



warstwa odpadów do przesunięcia



warstwa odpadów zeskładanych

mgr inż. Jacek Sawicki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacji
i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 122/0143/POOS/10

Urząd Miasta Łaskarzew

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

Wykonawca:



HYDROS S.C.
ul. Czysta 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:

4

**Przekrój
nr 3-3, 4-4**

/podpis wykonawcy/

skala
1 : 500