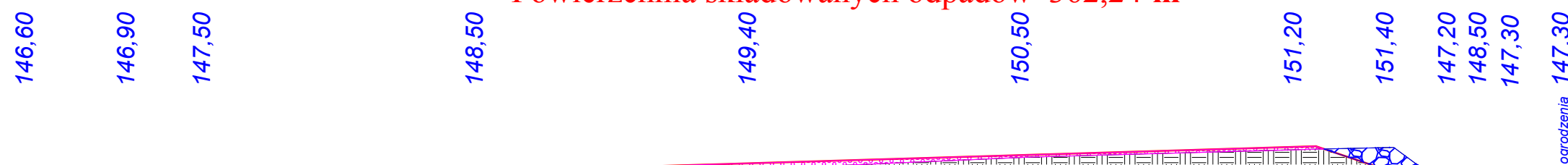


Przekrój kształtowania wierzchowiny i skarp składowiska nr 8-8

Powierzchnia składowanych odpadów 362,24 m²

Rzędne terenu istniejącego



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

Rzędna docelowa ukształtowania odpadów		146,87	148,32	148,45	149,20	149,95	150,70	151,45	151,49	147,25					
Odległości [m]		7,45	1,01	3,32	4,48	25,00	25,00	25,00	25,00	1,31	7,12	5,64	2,87	2,87	4,76
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²]	59,92														
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²]	13,69														

Przekrój kształtowania wierzchowiny i skarp składowiska nr 7-7

Powierzchnia składowanych odpadów 363,52 m²

Rzędne terenu istniejącego

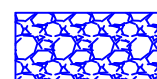


P.P. 140,00 m n.p.m.

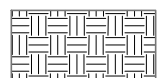
Rzędna docelowa ukształtowania odpadów		147,21	148,32	148,45	149,20	149,95	150,70	151,45	151,49	147,73						
Odległości [m]		2,18	3,48	1,74	2,21	4,48	25,00	25,00	25,00	25,00	1,31	11,29	2,04	3,02	2,54	4,72
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²]	32,42															
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²]	9,12															



warsztwa odpadów do wypełnienia



warsztwa odpadów do przesunięcia



warsztwa odpadów zeskładowanych

mgr inż. Jacek Sawicki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach: elektrycznej, instalacyjnej i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. PDC/0133/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 jego zamknięcia

Wykonawca:



HYDROS S.C.
ul. Czysza 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:

6

Przekrój
nr 7-7,8-8

Podpis wykonawcy

skala
1 : 500