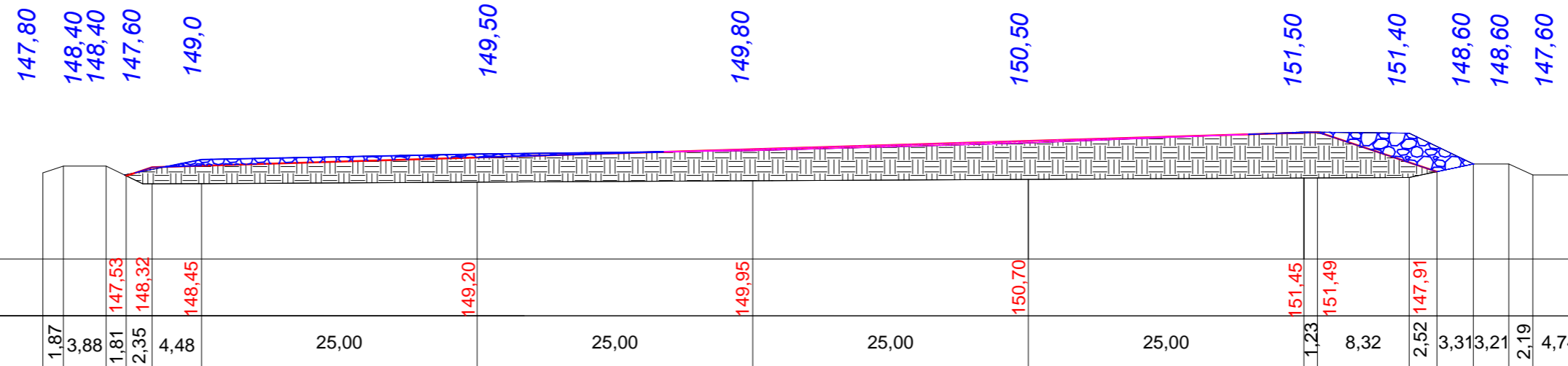


Przekrój kształtowania wierzchowiny i skarp składowiska nr 6-6

Powierzchnia składowanych odpadów 354,10 m²

Rzędne terenu
istniejącego



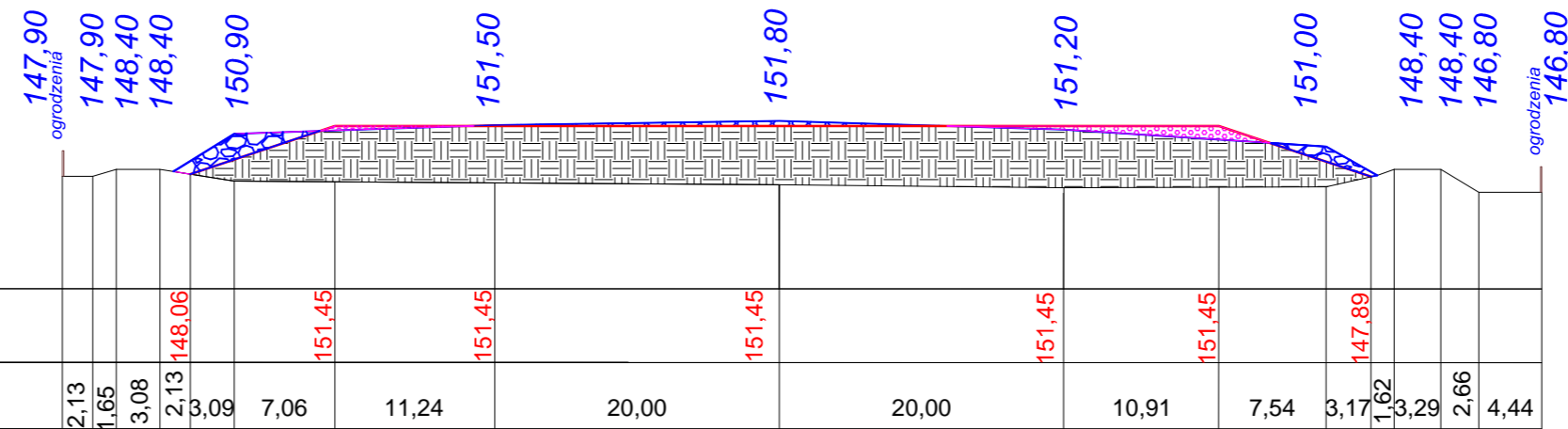
P.P. 140,00 m n.p.m.

| | |
|--|-------|
| Rzędna docelowa kształtowania odpadów | |
| Odległości [m] | |
| Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²] | 34,26 |
| Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²] | 9,56 |

Przekrój kształtowania wierzchowiny i skarp składowiska nr 5-5

Powierzchnia składowanych odpadów 314,36 m²

Rzędne terenu
istniejącego



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

| | |
|--|-------|
| Rzędna docelowa kształtowania odpadów | |
| Odległości [m] | |
| Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m ²] | 19,95 |
| Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m ²] | 12,68 |

-  warstwa odpadów do wypełnienia
-  warstwa odpadów do przesunięcia
-  warstwa odpadów zeskładanych

mgr inż. Jacek Sawicki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: elek. instalacji
i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 15143/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. Czysta 24/1; 15-463 Białystok tel/fax 085 652 51 63 | Projektant mgr inż. Jacek Sawicki PDL/0143/POOS/10 <small>/podpis wykonawcy/</small> |
| DATA: 29.07.2015 r. Numer rysunku: 5 | Przekrój nr 5-5,6-6 | skala 1 : 500 |