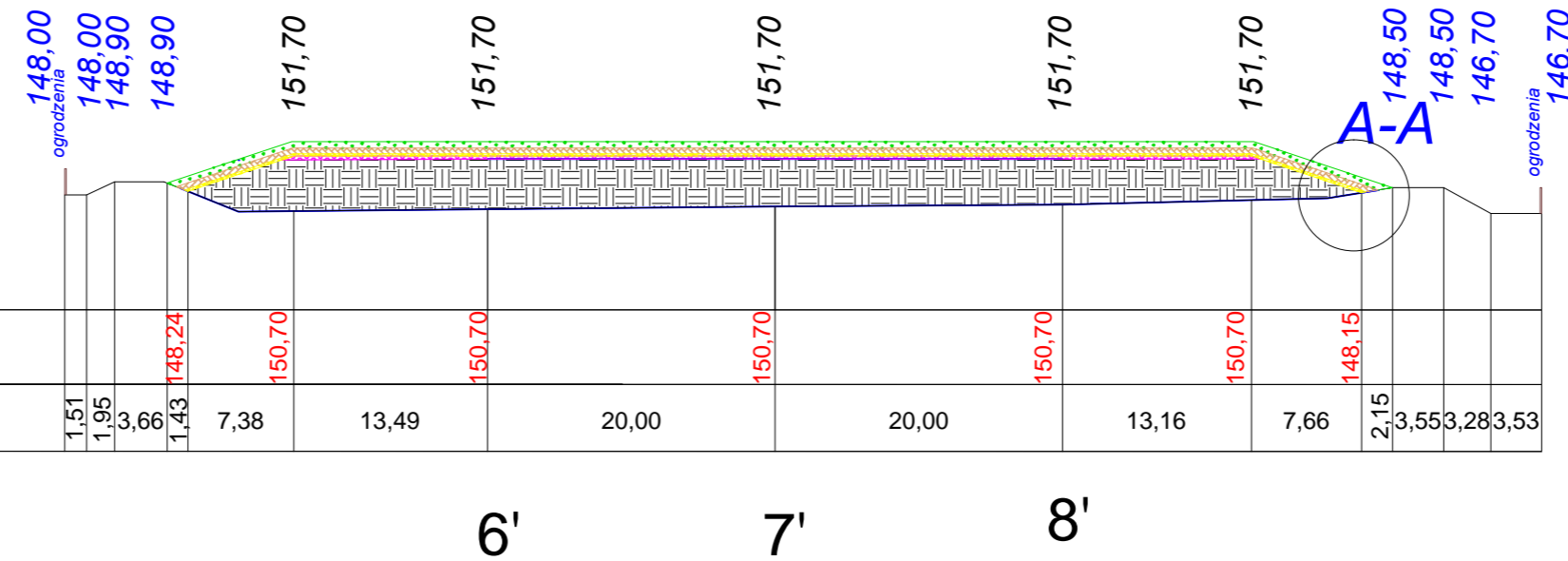


## Przekrój po rekultywacji składowiska nr 4'-4'

Rzędne terenu projektowanego

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

<b>Rzędna docelowa ukształtowania odpadów</b>	
<b>Odległości [m]</b>	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej z piasku lub materiału inertnego 15cm	13,36
Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszaniny gruntów mineralnych i zwiezłych, ziemi, gliny, ilów o miąższości 40cm	34,54
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszniny ziemi urodzajnej o miąższości 45cm [m <sup>2</sup> ]	39,42



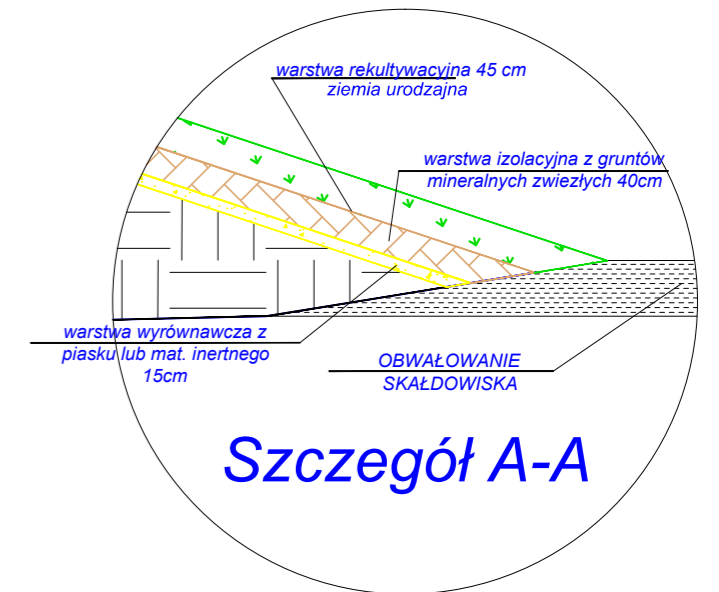
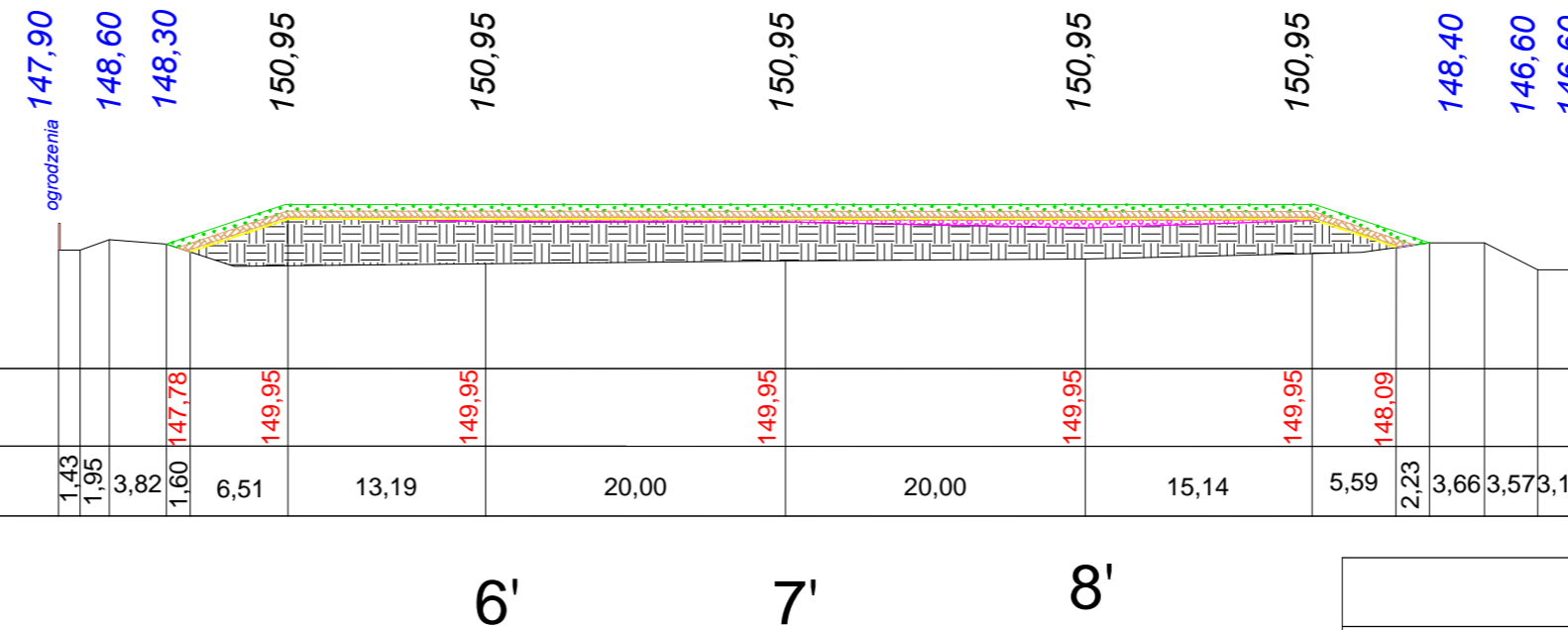
- warstwa rekultywacyjna mieszanina ziemi urodzajnej
- warstwa mineralna zwiezla mieszanina gliny, ziemi i ilow stanowiąca warstwę izolacyjną
- warstwa wyrównawcza

## Przekrój po rekultywacji składowiska nr 3'-3'

Rzędne terenu projektowanego

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

<b>Rzędna docelowa ukształtowania odpadów</b>	
<b>Odległości [m]</b>	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej z piasku lub materiału inertnego 15cm	13,23
Powierzchnia warstwy izolacyjnej stanowiąca z mieszaniny gruntów mineralnych i zwiezłych, ziemi, gliny, ilów o miąższości 40cm	34,04
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej wykonana z mieszniny ziemi urodzajnej o miąższości 45cm [m <sup>2</sup> ]	38,68



mgr inż. Jacek Sawicki  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. 1500/0143/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. 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: 8	<b>Przekrój nr 3'-3', 4'-4'</b>	skala 1 : 500