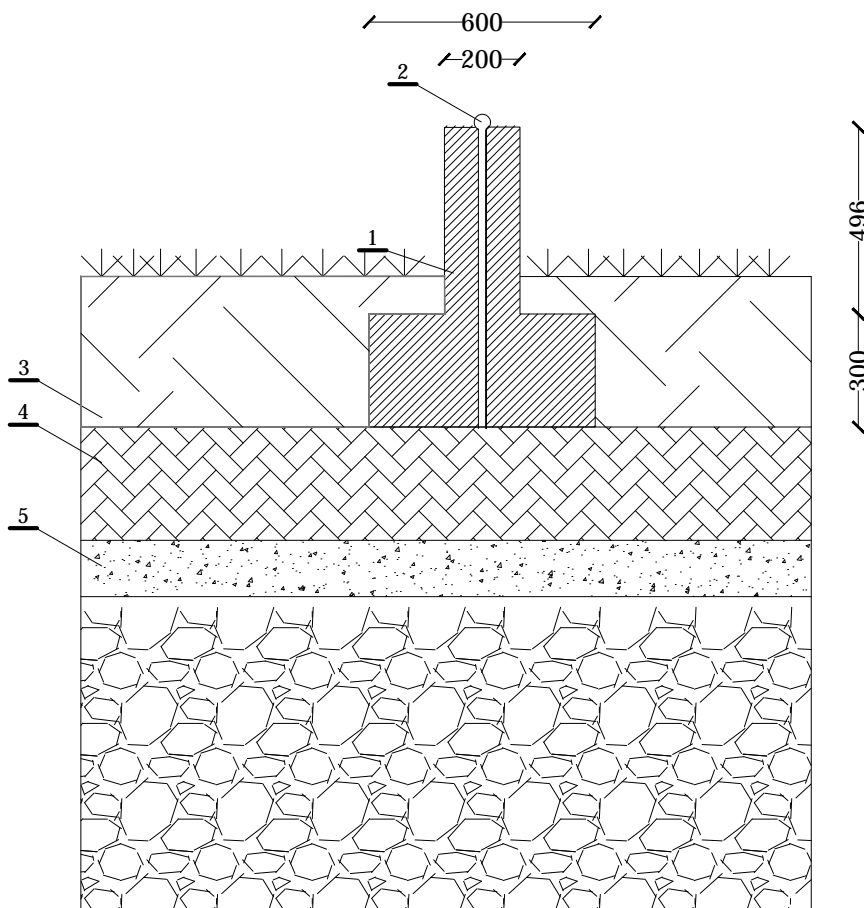


# Konstrukcja repera kontrolnego



## Oznaczenia:

1. Ława z Betonu kl B25
2. Pręt ze stali Cr-Ni śr 20 mm
3. Warstwa rekultywacyjna wykonana z ziemi urodzajnej o wysokości min. 0,45 m
4. Warstwa rekultywacyjna wykonana z gruntu mineralnego zwięzłego stanowiąca warstwę izolacyjną o miąższości 0,40 m
5. Warstwa wyrównawcza z piasku lub materiału inertnego o wysokości 0,15 m
6. Uformowana wierzchovina odpadów

## 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

Wykonał:  
mgr inż. Jacek Sawicki

podpis wykonawcy

DATA:  
29.07.2015 r.  
Numer rysunku:

Konstrukcja repera kontrolnego

skala  
1 : 20

11

**mgr inż. Jacek Sawicki**  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: sieci, instalacji  
i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych,  
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. / PDL/0143/POOS/10

*Jacek Sawicki*