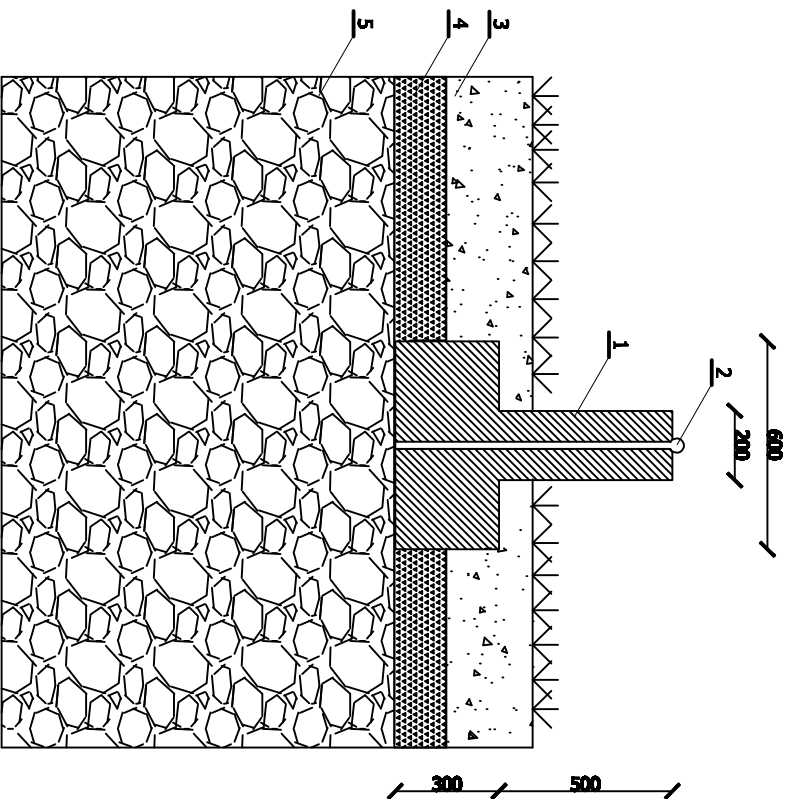


Konstrukcja repera kontrolnego



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. 0,35 m
4. Warstwa rekultywacyjna wykonana z gruntu mineralnego zwietłego stanowiąca warstwę izolacyjną o miąższości 0,20 m
5. Uformowana warstwa izolacji odporu

| | | | |
|---|---|--|--|
| GMINA CIECHANOWIEC | | | |
| Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Nowodwory | | | |
| Wykonawca: | HYDROS S.C. ul. Czysła 24/1; 15-463 Białystok tel/fax 085 652 51 63 | | Wykonał: mgr inż. Jacek Sawicki <small>autoprojekt</small> |
| DATA: 27.06.2010 r. Numer rysunku: 16 | Konstrukcja reperu kontrolnego | | skala 1 : 20 |