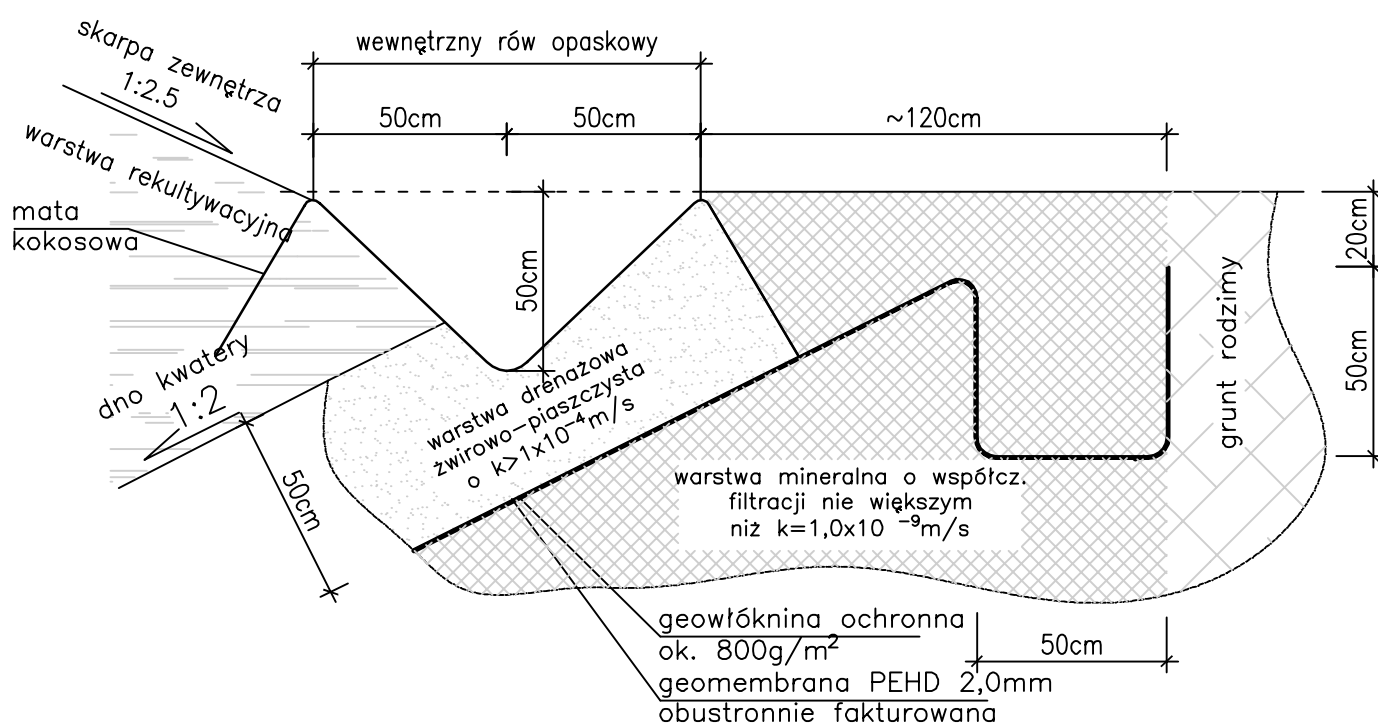


SZCZEGÓŁ C

rów opaskowy wewnętrzny



Uwaga:

- uszczelnienie z geomembrany z geowłókniną ochronną zabezpieczyć przed zsuwaniem i zakończyć poza obrębem skarp wewnętrznych zamkiem 50x50cm i przysypać gliną
- podłoże rowu opaskowego wzmocnić poprzez ułożenie maty kokosowej lub juty zakotwionej zamkami dł. 50cm w warstwie rekultywacyjnej i warstwie drenazowej, szerokość maty kokosowej na 1mb rowu = ok.1,9m

Wykonawca:		Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.	
Załącznik 19	Rów opaskowy zewnętrzny	Data	03.2013