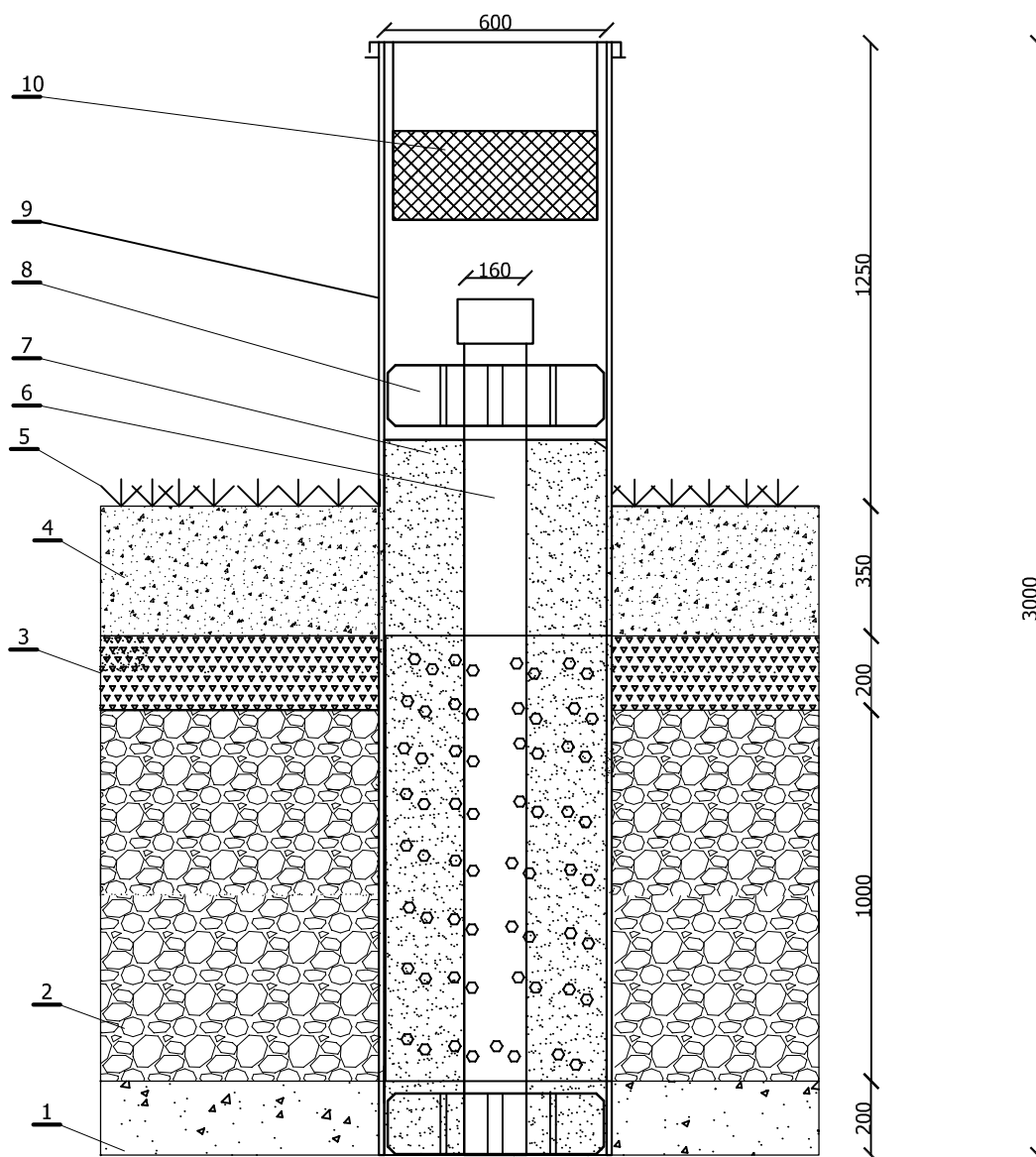


LEGENDA	
1	Warstwa przesypowa odpadów
2	Warstwa odpadów
3	Warstwa rekultywacyjna wykonana z gruntu mineralnego związłego stanowiąca warstwę izolacyjną o miąższości 0,20 m
4	Warstwa rekultywacyjna wykonana z ziemi urodzajnej o wysokości min. 0.35 m
5	Roślinność rekultywacyjna
6	Rura odgazowująca drenarska karbowana PVC-U Ø160/145 np. f-my- Wavin
7	Kolumna usypanego żwiru 4/8
8	Płozą stalową (dystans 220mm) typu ST 600/160 do rury odgazowującej 2 szt. np. f-my- INTEGRA
9	Rura ciągu, karbowana PP Ø 600, H= 3000 mm z nawierconymi otworami w części zagłębionej w odpadach np. f-my- Wavin
10	BIOFILTR - kosz z siatki o oczkach 10x10 mm obramowany katownikiem o siance 25 mm i gr 2 mm stalowej powlekanej warstwą kwasoodporną o wym. Ø 550, H=400 mm, wypełniony suchym torfem lub kompostem -wykonie indywidualne



GMINA CIECHANOWIEC

Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Nowodwory

Wykonawca:



HYDROS Jacek Sawicki
ul. Czysła 24/1; 15-463 Białystok
tel/fax 085 652 51 63

Wykonał:
mgr inż. Jacek Sawicki

DATA:
27.07.2010 r.

Numer rysunku:

15

**Konstrukcja studzienki
odgazowującej**

skala
1 : 20