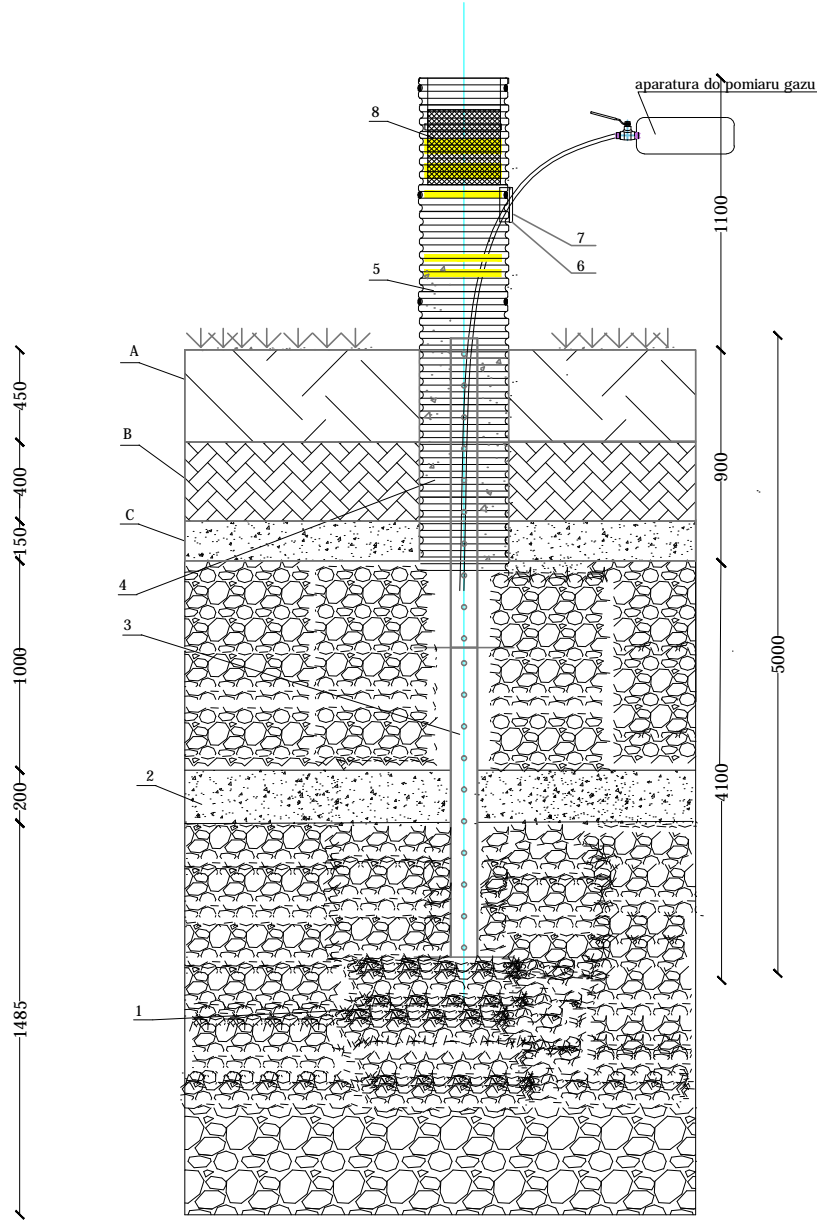


Konstrukcja zabezpieczająca studni odgazowujących SG1, SG2, SG3



mgr inż. Jacek Sawicki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach: instalacji
i urządzeń wodocigowych, kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. PDL/0143/POOS/10

LEGENDA	
Warstwa rekultywacyjna wykonana z ziemi urodzajnej o wysokości min. 0.45 m	A
Warstwa rekultywacyjna wykonana z gruntu mineralnego z gliny i łów zastoiskowych stanowiąca warstwę izolacyjną o miąższości 0,4 m	B
Warstwa wyrównawcza z piasku lub materiału inertelego o wysokości 0.15 m	C
Warstwa odpadów	1
Warstwa przesyłowa odpadów z materiału inertelego 0,2 m	2
Rura PEHD ϕ 160 preforowana na długości 5 m	3
Wypełnienie pomiędzy rurą osłonową rurą PEHD do wysokości 1.0m żwirem płukany o granulacji do 16-32 mm	4
Rura osłonowa, karbowana PP ϕ 400, H= 2000 mm, wystająca 1m ponad warstwę rekultywacyjną pomalowana na kolor żółto-czarny	5
Wkładka in situ dn 160	6
Korek ϕ 160 PCV wyjmowany przy konieczności poboru próbek gazu składowiskowego	7
BIOFILTR - w koszu z siatki miedzianej lub tworzywa PEHD o oczkach 10x10 mm o wym. ϕ 350, H=400 mm, wypełniony suchym torfem -wykonie indywidualne	8

Gmina Filipów

Określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne zlokalizowane na terenie m. Filipów na dz. nr 384 wraz z określeniem technicznego sposobu jego zamknięcia

Wykonawca:



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

Projektant
mgr inż. Jacek Sawicki
PDL/0143/POOS/10

DATA:

29.07.2015 r.

Numer rysunku:

11

Konstrukcja zabezpieczenia studzienek odgazowujących SG1,SG2,SG3

skala
1 : 20