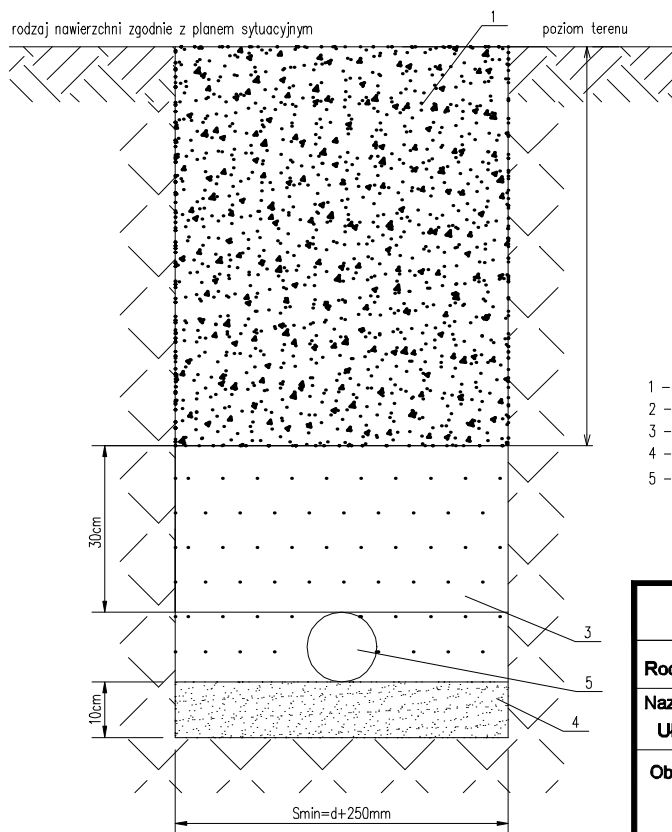


- 1 – warstwa ziemi
- 2 – taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wtopioną ścieżką metaliczną
- 3 – ochronna warstwa piasku – nadсыпка gubości 15 cm nad powierzchnią rury
- 4 – warstwa wyrównawcza z piasku – podсыпка grubości min 10 cm
- 5 – rura PE



- 1 – warstwa ziemi
- 2 – taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wtopioną ścieżką metaliczną
- 3 – ochronna warstwa piasku – nadсыпка gubości 15 cm nad powierzchnią rury
- 4 – warstwa wyrównawcza z piasku – podсыпка grubości min 10 cm
- 5 – rura PVC

PROJEKTY SANITARNE AGNIESZKA KUC		ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		numer rysunku:
Nazwa rysunku: Ułożenie przewodów w wykopie		R.typ. D
Objekt: Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szafirowa dz. nr 35223/1		skala: -:-
		data: 20.08.2018
Branża:	Imię i nazwisko projektanta:	Numer uprawnień:
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. AGNIESZKA KUC	PDL/0061/ POOS/15