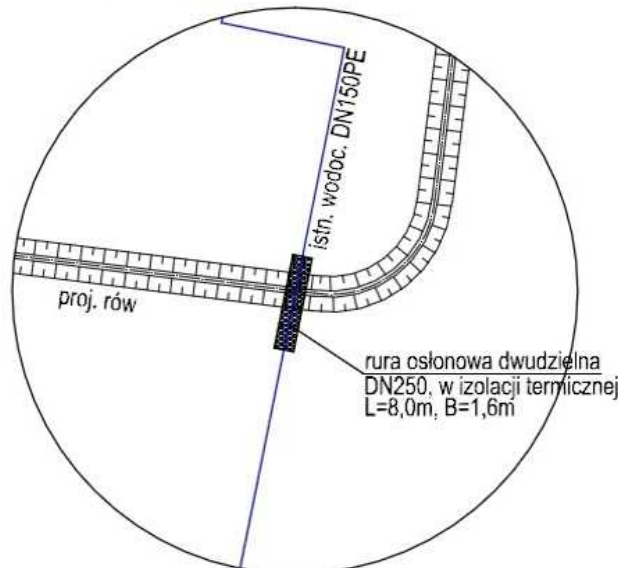
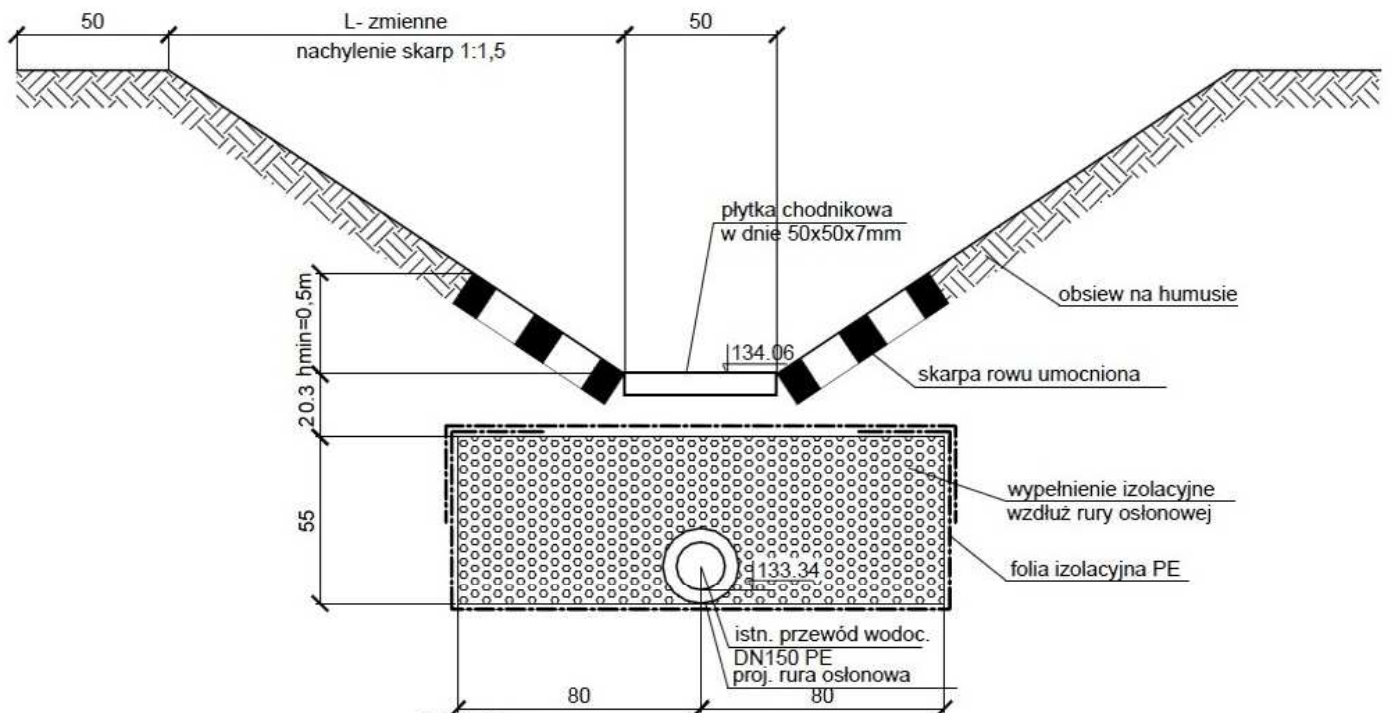


sytuacja schemat - skala 1:500



przekrój - skala 1:25



UWAGA:

1. Folia izolacyjna z PE ułożona na zakład min 30cm, folia o grubości min. 0,5mm wierzchnia warstwa folii ułożona bez połączeń (w jednym kawałku)
2. Rura osłonowa dwudzielna ze stali z powłoką antykorozyjną DN250 (np. Integra) rura przewodowa wewnątrz rury osłonowej należy układać na płozach dystansowych w rozstawie min. 1,5m, płozы skrajne min. 0,15m od krawędzi rury, końce rury osłonowej zabezpieczone manszetami
3. wypełnienie izolacyjne - keramzyt frakcja 4-8mm

NAZWA OBIEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY
budowa punktu selektywnej zbiórki
odpadów komunalnych
w Kobylinie w Gminie Grójec

NAZWA RYSUNKU:

Kanalizacja deszczowa
zabezpieczenie sieci wodociągowej

Rysunek

4

Skala

1:25
1:500

Data

11.2013

	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/08	