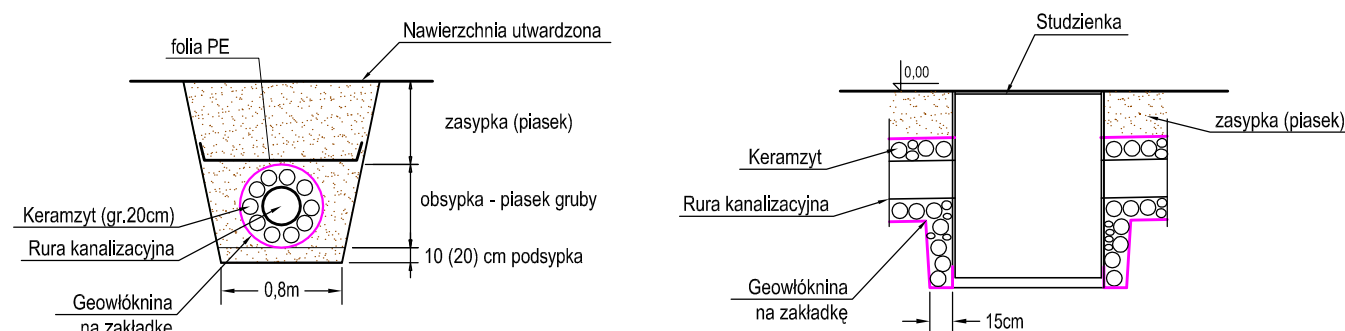


1. Wp1-5 - wpust uliczny 300x500, wersja niska 50cm; ruszt 300x500 klasy B125, wersja wklęsła
2. Wszystkie przewody kan. deszczowej i studzienki ociepleń wg schematu.
3. Na studniach D1, D2, D3, D4, D7, D10 włąz klacy C250; na studniach D5, D6, D8, D9 włąz klacy B125

SKALA 1: $\frac{100}{500}$ 

UWAGI:

1. Studzienki ściekowe ocieplić do głębokości 1,3m p.p.t.
2. Do ocieplenia stosować keramzyt maxit 4-8B
3. Stosować geowłókninę PE filtracyjną, gramatura min. 200g/m<sup>2</sup>

 <b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> <b>10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</b> <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b>	
<b>OBIEKT:</b> Zadaszenia nad miejscami do sprzedaży wraz z infrastrukturą techniczną na terenie projektowanego targowiska.		<b>SKALA:</b> <b>1:100/500</b>	
<b>ADRES:</b> <b>BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska</b>		<b>BRANŻA:</b> <b>S</b>	
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> PROFIL KAN. DESZCZOWEJ		<b>DATA:</b> <b>01.2016r</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Cecylia Dzielińska	<b>UPRAWNIENIA</b> 13.1.4a, c nr 122/93/OL	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>		-	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Karol Kondratowicz	8.1.1 i 2 nr 132/69	