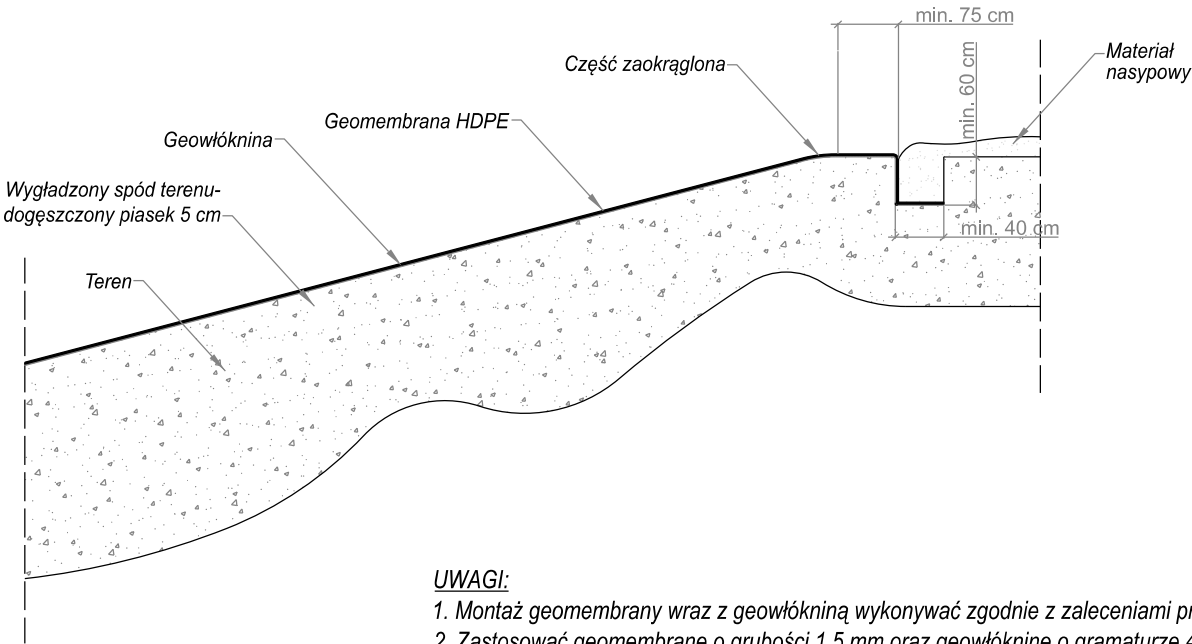


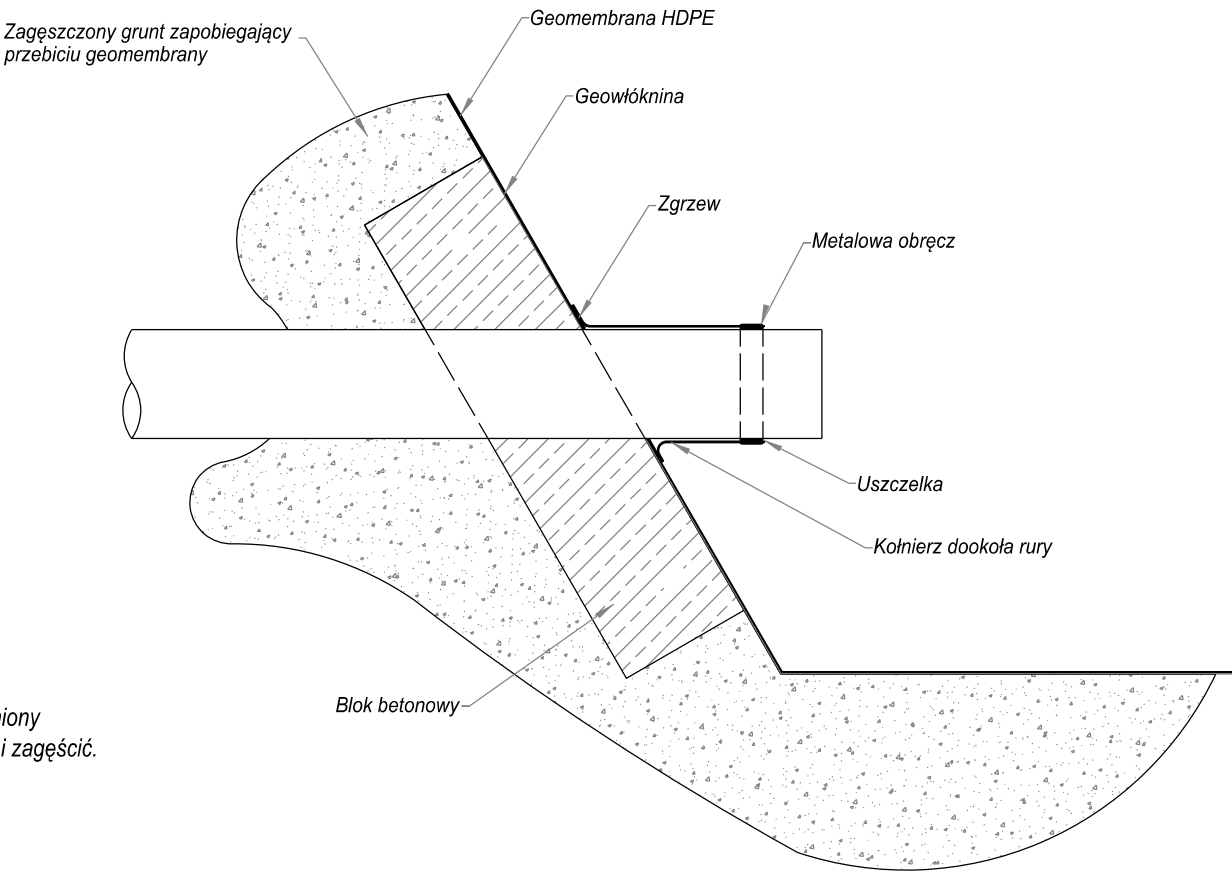
Zakotwienie geomembrany HDPE w gruncie.



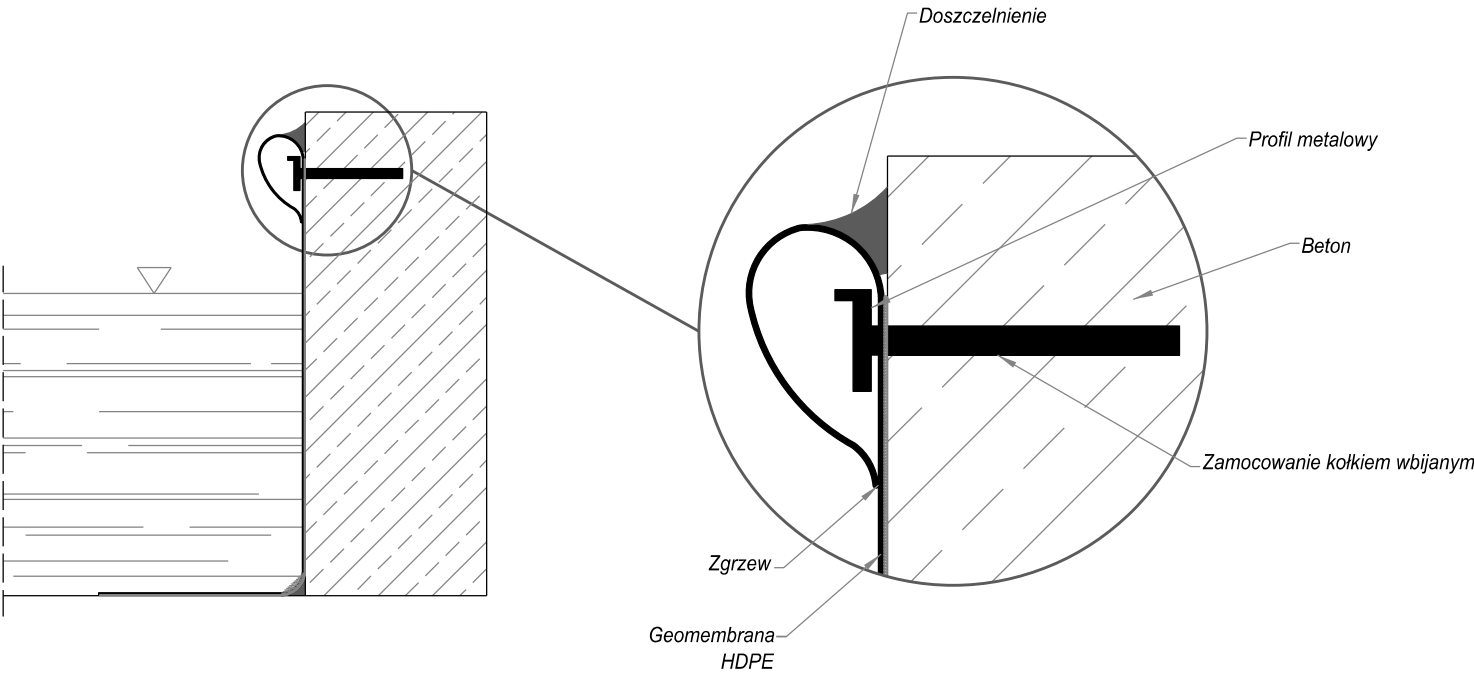
UWAGI:

1. Montaż geomembrany wraz z geowłókniną wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Zastosować geomembranę o grubości 1,5 mm oraz geowłókninę o gramaturze 400 g/m².
3. Przed układaniem warstw geowłókniny należy zadbać o to, aby teren został odpowiednio odwodniony (odnieść poziom wód gruntowych), a grunt rodzimy niecki zbiornika wyrównać 5 cm warstwą piasku i zagęścić.
3. Arkusze geomembrany zgrzać w celu uzyskania 100% szczelności.
4. Geomembranę wraz z geowłókniną zakotwić w górnej części zbiornika w rowach kotwiących.
5. Na ułożoną geomembranę należy rozłożyć podsypkę piaskowo-cementową, na której:
 - na dnie wykonać narzut kamienny
 - na skarpach zbiornika od dna ułożyć płyty ażurowe betonowe do wysokości rzędnej wlotu kolektora do zbiornika, otwory zasypać podsypką piaskowo-cementową
 - powyżej płyt ażurowych wykonać narzut kamienny do wysokości grobli zbiornika

Uszczelnienie przejścia rury przez geomembranę.



Zakotwienie geomembrany HDPE w elementach betonowych.



INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F: 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT POŁĄCZENIA GEOMEMBRANY W ZBIORNIKU			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	33