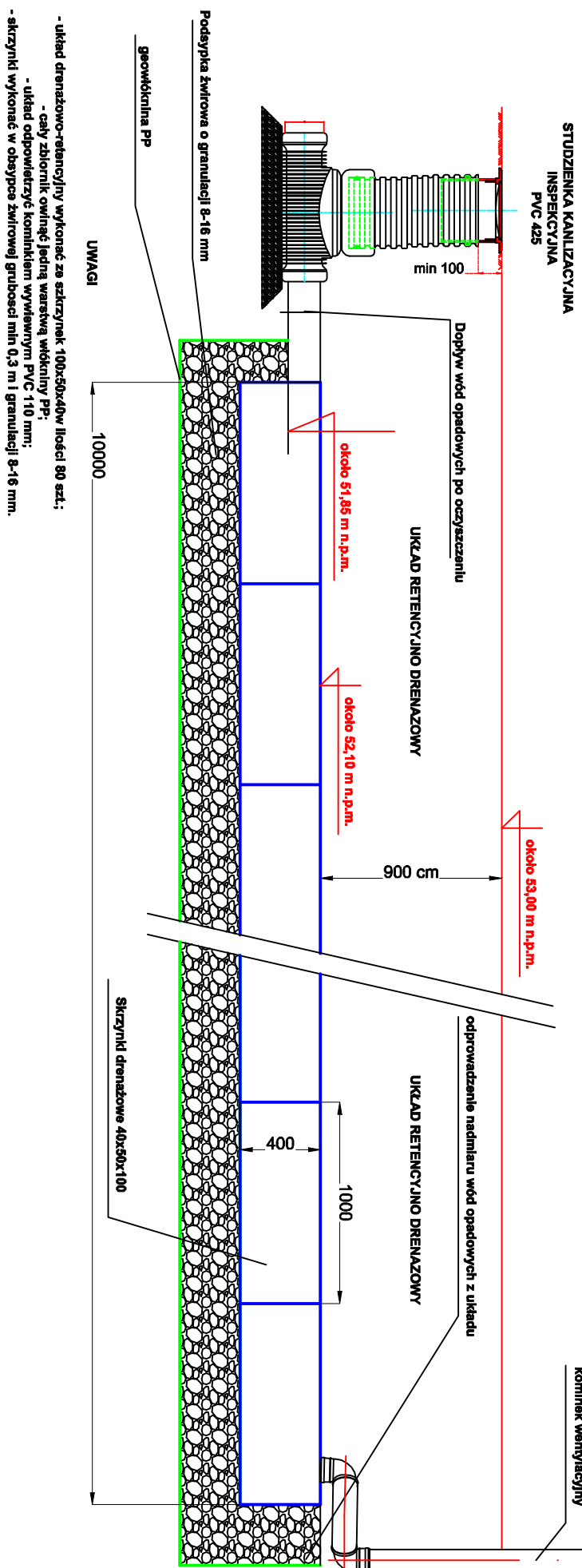


**Rysunek nr 2. Układ drenażowo-retencyjny przekrój podłużny, poprzeczny urządzenia wodnego**



UWAGI

- układ drenażowo-reflacyjny wykonać ze szczytnak 100x50x40w ilości 80 szt.;
  - cały zbiornik owinąć jedną warstwą włókna PP;
- układ odprowadzić kominiem wydłżanym PVC 110 mm;
- szczytnki wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granulacji 8-16 mm;

- skrzyńki wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granulacji 8-16 mm.

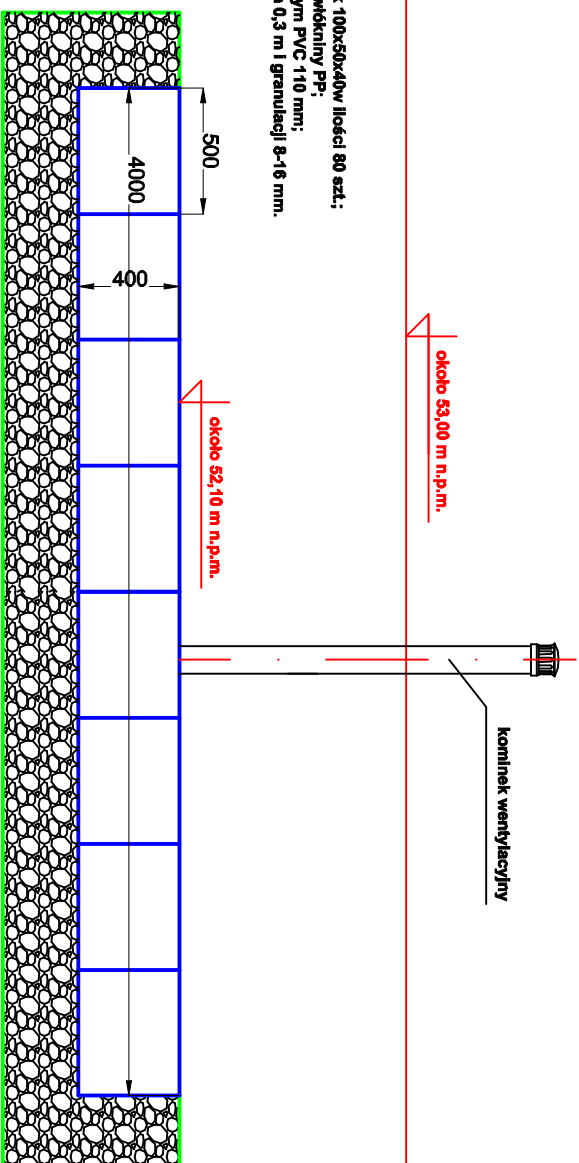
- skrzyńki wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granulacji 8-16 mm.

UWAGI

- układ drenażowo-releacyjny wykonany ze szkrynek 100x50x40 mm; 80 szt.;
- cały zbiornik owinięty jedną warstwą wstęgi PP;
- układ odpowietrzyć kominiarką wytłumieniem PVC 110 mm;
- szkrynkę wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granitacją 8-16 mm;

- skrzyżniki wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granulacji 8-16 mm.

- skrzyżniki wykonać w obsypce żwirowej grubości min 0,3 m i granulacji 8-16 mm.



<b>CODEx</b>						Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Grodzkowska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Suchyry 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sadowski@codex.pl    www.codex.pl	
<b>Zadanie/prace:</b>	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Łazarków					<b>Status dokumentacji:</b>	
<b>Tytuł projektu:</b>	Układ drenażowo-retencyjny - przekrój podłużny, poprzeczny urządzenia wodnego					<b>Projekt wykonawczy</b>	
<b>Faza/projekt:</b>	<b>Imię / nazwisko</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Numer uprawnień</b>	<b>Pozycja</b>	<b>Stwierdzenie</b>	<b>M. / rok:</b>	
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WOP/0538/PWOS/10			15.10	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Maciej Dziłkowski	Instalacje sanitarne	LDO/1487/P00S/10			1:30	
						Data: Instalacje sanitarne	
						Znak: grudzień 2016	