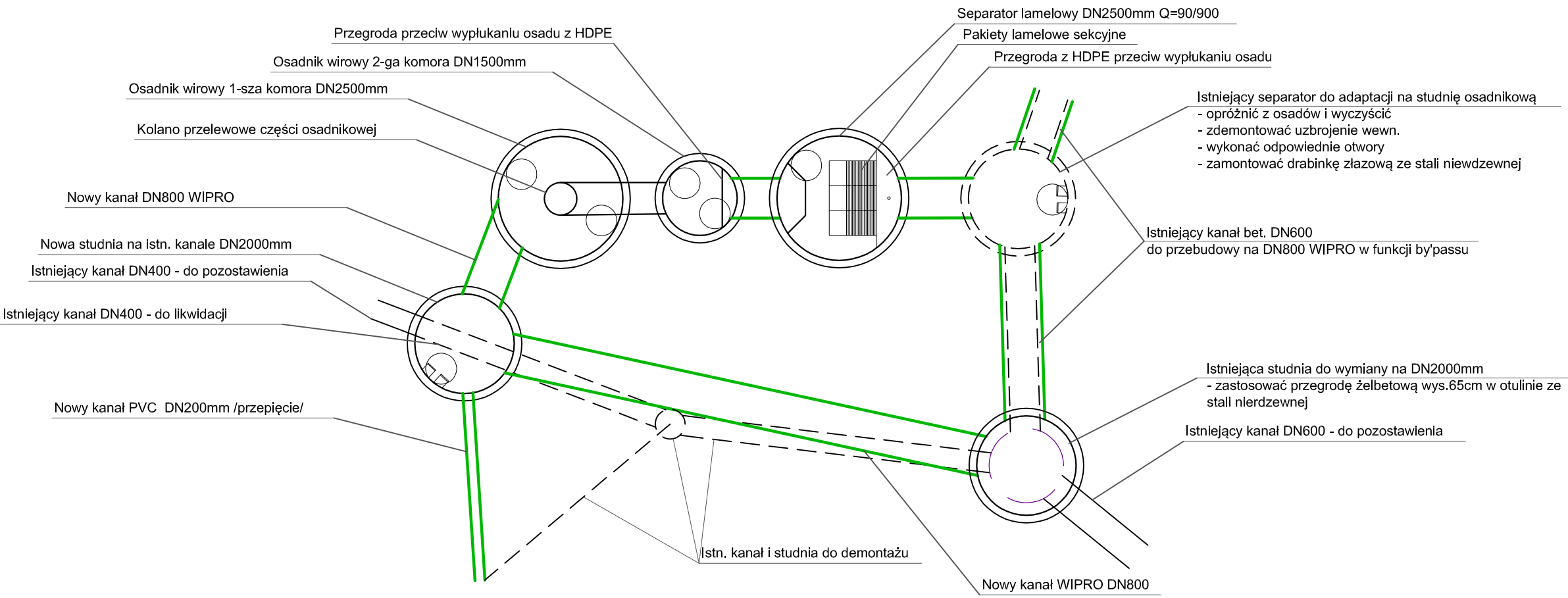


SCHEMAT UKŁADU PODCZYSZCZAJĄCEGO



UWAGI:

1. Rzędne podano na projekcie zagospodarowania oraz profilach
2. Włazy rewizyjne wyregulować do proj. terenu stosując pierścienie wyrównujące
3. Lokalizacja korpusów zgodnie z projektem zagospodarowania terenu
4. Rozpatrywać wyłącznie z profilami podłużnymi
5. Zastosować zwieńczenie pokrywą drogową przejazdową na wszystkich korpusach
6. Montaż po odwodnieniu wykopu - po montażu i przed obsypaniem zalać wodą
7. Po podłączeniu obsypce i zagęszczeniu, opróżnić korpusy sprawdzając szczelność zbiorników na infiltrację wód gruntowych
8. Zastosować wkłady lamelowe z możliwością wyciągnięcia bez zdejmowania pokrywy zwieńczającej
9. Zastosować sondy poziomu osadu w osadniku oraz poziomu oleju w separatorze wraz ze skrzynką zewn. IP67 w wykonaniu wandaloodpornym, z własnym zasilaniem bateryjnym i modułem komunikacji GSM. Sposób montażu zgodnie z DTR producenta

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa separatora ścieków deszczowych z systemem podczyszczania przy Parku Kopernika z ul. Kilińskiego i Parkowej w Elku <b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 <b>TEMAT:</b> Schemat układu podczyszczającego			Skala b/s
				Nr rys. 4
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2017r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2017r.	
Asystent Projektanta				