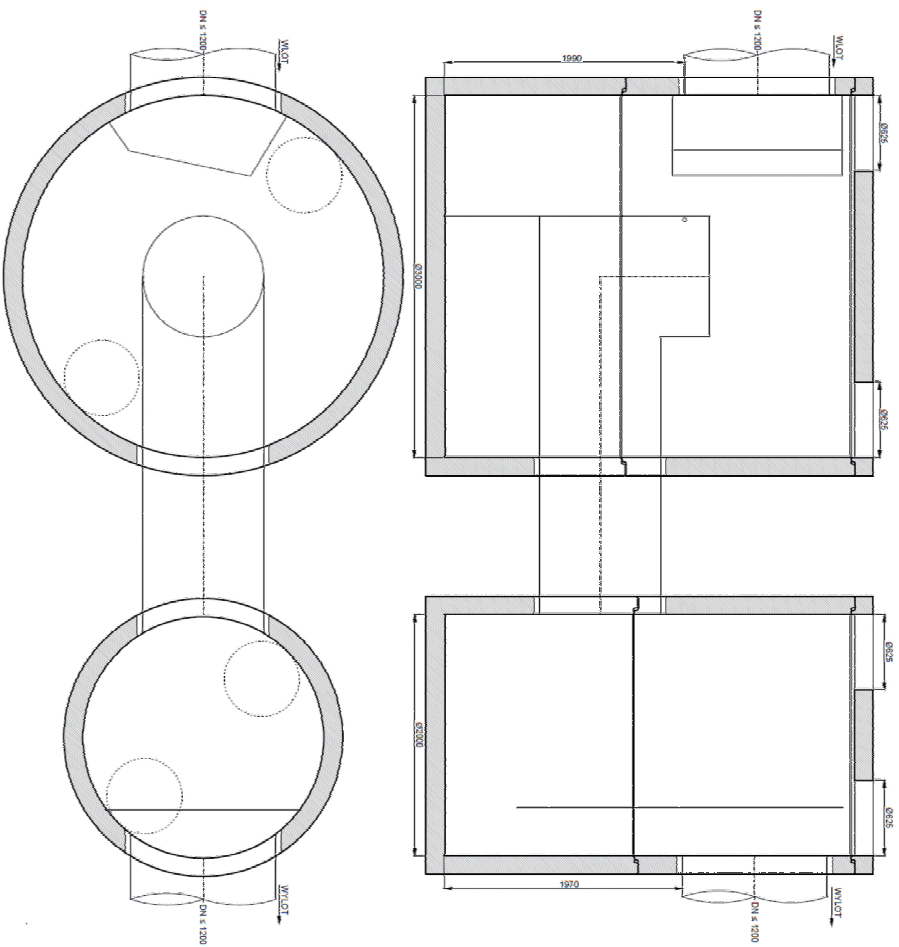


SCHEMAT KATALOGOWY OSADNIKA I SEPARATORA

OSADNIK WIROWY DWUKOMOROWY

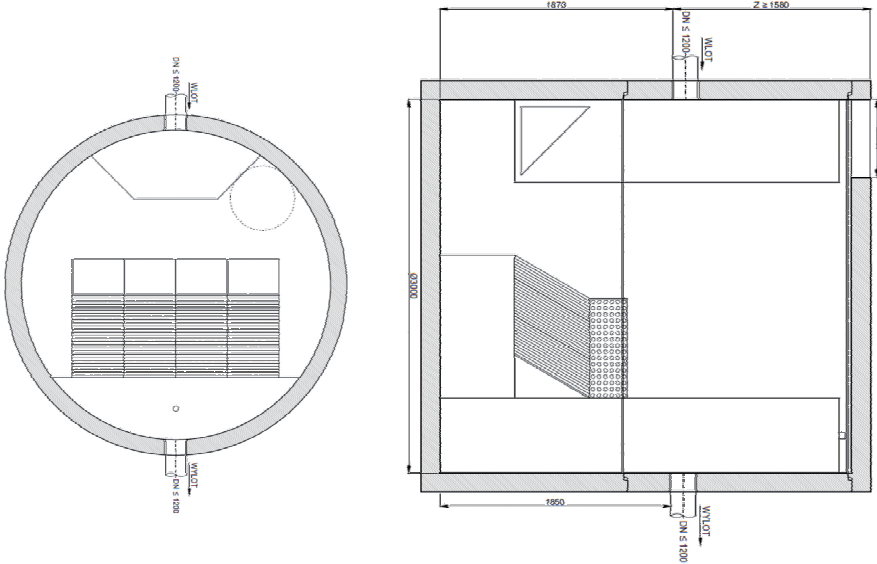


Typ urządzenia	Średnica rur wlot/wyot max DN [mm]	Wymiary		Hw [mm]	Przepustowość Qnom [dm³/s] (NS)	Przepustowość Qmax [dm³/s] (NS)	Pojemność magazynowania oleju [dm³]	Pojemność magazynowania osadu [dm³]
		D1 [mm]	D2 [mm]					
DN 160/1600	1200	3000	2000	1950	160	1600	3230	13930


UWAGI:

1. Rzędne podano na projekcie zagospodarowania oraz profilach
2. Wazy rewizyjne wyregulować do proj. terenu stosując pierścienie wyrównujące
3. Lokalizacja korpusów zgodnie z projektem zagospodarowania terenu
4. Rozpatrywać wyłącznie z profilami podłożnymi
5. Zastosować zwieńczenie pokrywą drogową przejazdową na wszystkich korpusach
6. Montaż po odwodnieniu wykopu - po montażu i przed obsypaniem zalać wodą
7. Po podłączeniu obszype 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

SEPARATOR LAMELOWY 160/1600



Typ urządzenia	Max średnica rur DN max [mm]	Średnica wew. zbiornika [mm]	Przepustowość Qnom [dm³/s] (NS)	Przepustowość Qmax [dm³/s]	Wysokość dopływu [mm]	Pojemność czynna osadnika [dm³]	Pojemność magazynowania oleju [dm³]	Masa najcięższego elementu [kg]
160/1600	1200	3000	160	1600	1870	2250	3000	8170

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		Skala b/s	
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. ul. Mazuska 30A 19-400 Olecko		OBIEKT: Budowa układu podczyszczającego ścieki deszczowe na os. Jeziorna - ul. Matki Teresy z Kalkuty w Elku INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4 TEMA T: Schemat katalogowy osadnika i separatora		Nr rys. 4	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data	
Projektant		mgr inż. Karol Brodowski		WAW/0076/P005/04	
Sprawdzający		mgr inż. Edyta Jeglińska		WAW/0041/PW05/11	
Asystent Projektanta				sierpień 2017r.	