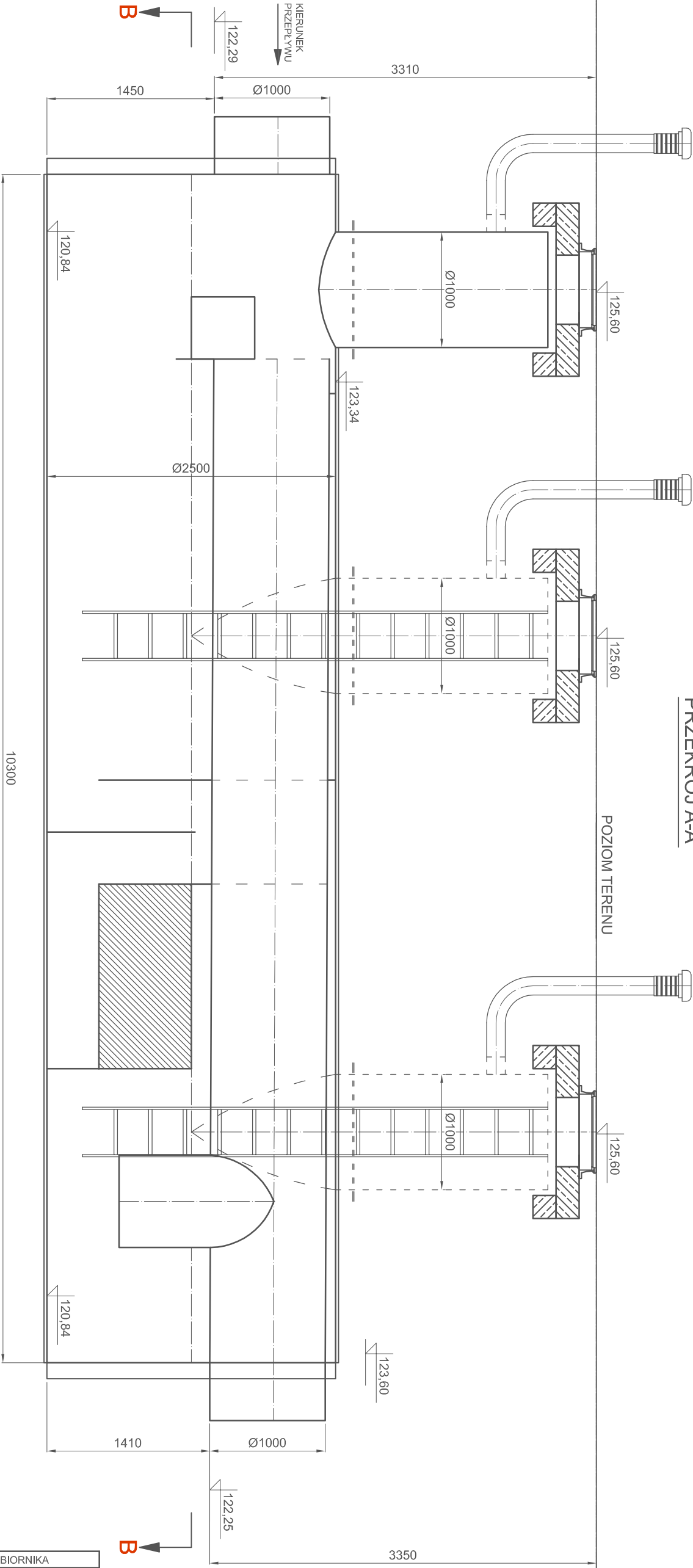


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

PARAMETRY TECHNICZNE				SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA	
160/1600-16,0				MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA	STAL SPIRALNIE KARBOWANA
OZNACZENIE PROJEKTOWE		ID		POWŁOKI ANTYKOROZYJNE	POWŁOKA CYNKOWA 2x42 um POWŁOKA POLIETYLEN. 2x270 um
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA , MM	2500			SYSTEM POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW	KOŁNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM / NBR
PRZEPŁYW NOMINALNY Qnom, L/S	160			WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA	KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA
PRZEPŁYW MAKSYMALNY Qmax, L/S	1600			DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:	
POJEMNOŚĆ CZYNNĄ OSADNIKA, m3	16,0			- Zintegrowany osadnik	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU, m3	10,0			- Wewnętrzny by-pass, nie dopuszczający do przeciążenia komory osadnika i separatora	
POJEMNOŚĆ ŁĄCZNA URZĄDZENIA, m3	50,5			- Zawartość ropopochodnych na odpływie przy przepływie nominalnym <u>nie przekroczy 1,0 mg/dm3</u>	
OBCIĄŻENIE HYDRAULICZNE WKŁADÓW PRZY PRZEPŁYWIE NOMINALNYM	< 0,5 m/h			- Zawartość zawiesziny na odpływie przy przepływie nominalnym <u>nie przekroczy 50 mg/dm3</u>	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA		
WLOT	1000	GRP	122,29		
WYLOT	1000	GRP	122,25		
POZIOM TERENU		125,60			

San

SYSTEM

San-System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

<div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. ul. Mazurska 30A</div> <div>19-400 Olecko</div>	<div>OBIEKT: Budowa kolektora deszczowego wraz z urządzeniami podczyszczającymi na terenie po byłym Lenpolu w Elku</div> <div>INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4</div> <div>TEMAT: Schemat separatora lamelowego ze zintegrowanym osadnikiem i by-passem wewnętrznym</div>			Skala 1:40	
				Nr rys. 5	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	czerwiec 2016r.	
	Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Grzegorz Greś		czerwiec 2016r.		