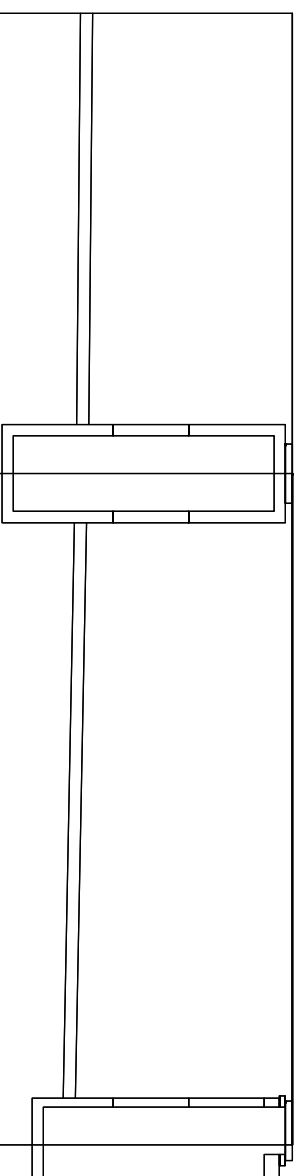


POZIOM PORÓWNAWCZY 40,00 m n.p.m.

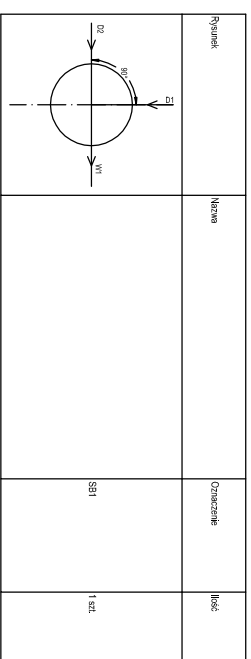
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58	48.58
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO										
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	45.78	45.73	45.70	45.78	45.81	45.78	45.88	45.81	45.78	45.63
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.80	2.85	2.88	2.80	2.85	2.88	2.80	2.85	2.88	3.03
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU										
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.72	2.77	2.80	2.72	2.77	2.80	2.72	2.77	2.80	2.95
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.92%	6.09m		1.97%	8.88m		
MATERIAŁ, ŚREDNICA				PVC-U 160.0x4.70mm			PVC-U 160.0x4.70mm			
ODLEGŁOŚĆ		6.09								14.97

SEP-1

SB-1



WIDOK SEPARATORA



Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary
1	Separator tłuszczowy	szk.	1,00	1,30 m
Szkielet szlamowa				
1	Rura PVC-U	m	13,06	DN150 160,0x4,70 mm
				KLASA 5 (SFR 34, SN 8)
				Kalichrowe

Zestawienie materiałów sieci kanalizacyjnej

WIDOK SEPARATORA

Przypływ Q <sub>0</sub> [l/s]	Średnica zewnętrzna J [mm]	Średnica wewnętrzna I [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Pojemność czynna separatora [l]	Wysokość wlotu E [mm]	Wysokość wlotu S [mm]	Średnica wlotu DN [mm]	Waga najcięższe go. el. (około) [kg]
2	1300	1000	1550	518	840	810	160	1,9

UWAGA !!!

- separator należy wyposzążyć w alarm przepięlenia i poziomem zanęczy/szczęzi
- nadstawki dedykowane dopasowane do poziomu rzędnej terenu proj.
- wymagane jest łączenie elementów za pomocą sznura bentonitowego lub uszczelki elastomerowej

OBIEKT, ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku - usługowego - Przedszkola nr 22 ul. Piwnika Ponurego 3 85 - 791 Bydgoszcz		
PRZEDMIOT RYSUNKU	<b>PROFIL ZEW. KAN. SANIT.</b>		
NR. RYS.	SKALA: 1:100	DATA: 2020-07-28	PODPIS
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: inst. sanit. mgr inż. Tomasz Góral upr. w spec. hist. sanitarniej nr: WAAI/0093/PWIOS/15		