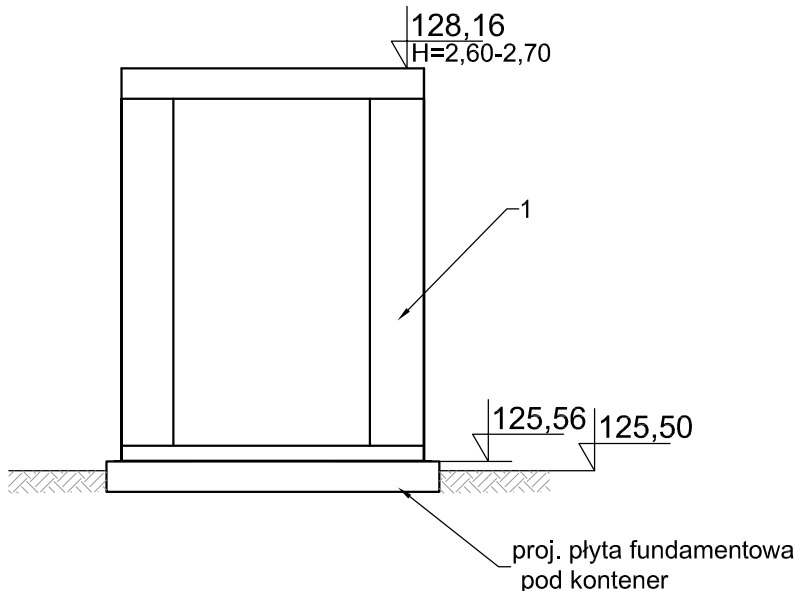
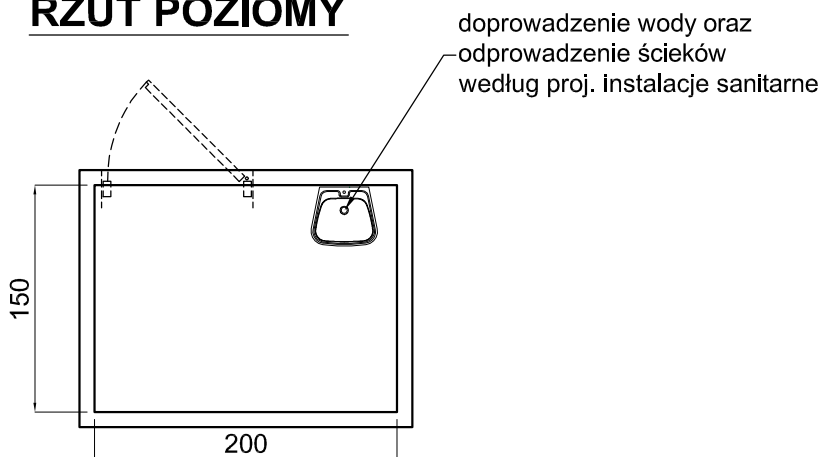


otwór geologiczny 5
rz. 124,50



RZUT POZIOMY



Pr

3,5

Ps

4,3

Pd

6,1

Ps

8,0

UWAGI:

1. Usytuowanie elementów wg PZT
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kontener	Kontener w konstrukcji stalowej o wymiarach zewnętrznych: 150x200x260cm (szer. x dł. x wys.). Obiekt z płyty warstwowej PWS o rdzeniu styropianowym lub PUR, zbudowany na bazie zabezpieczonej przed korozją konstrukcji stalowej, wyposażony w okna i drzwi wejściowe. Współczynnik przenikania ciepła ścian max 0,4W/m²K. Okna PCV, szyby zespolone, ramy białe, współczynnik przenikania ciepła max. 1,3W/m²K. Rynny i rury spustowe PCV. Instalacja wentylacyjna - klimatyzacja z pompą ciepłą	1kpl.	W kontenerze należy zaistalować analizator do pomiaru ścieków przed/po I° oczyszczania (NO ₃ , NH ₄ , pH i T)

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Obiekt:		Analizator ścieków przed/po I° oczyszczania - obiekt nr 28 - zadanie 9.2			
Tytuł rys.		Analizator ścieków przed/po I° oczyszczania - obiekt nr 28		Skala:	1:50
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys.	T-28-01
Branża:	technologia	Nr uprawnień	84/87/UW	Data	05.03.2019
Gł.Projektant:	mgr inż. Krzysztof Goławski	Specjalność:	instalacyjno-inżynierska		
Projektant:	mgr inż. Jolanta Nanowska	Specjalność:	instalacyjna		
Asystent:	mgr inż. Elwina Makowska				
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Możejko				
Specjalność:	instalacyjno-inżynierska				