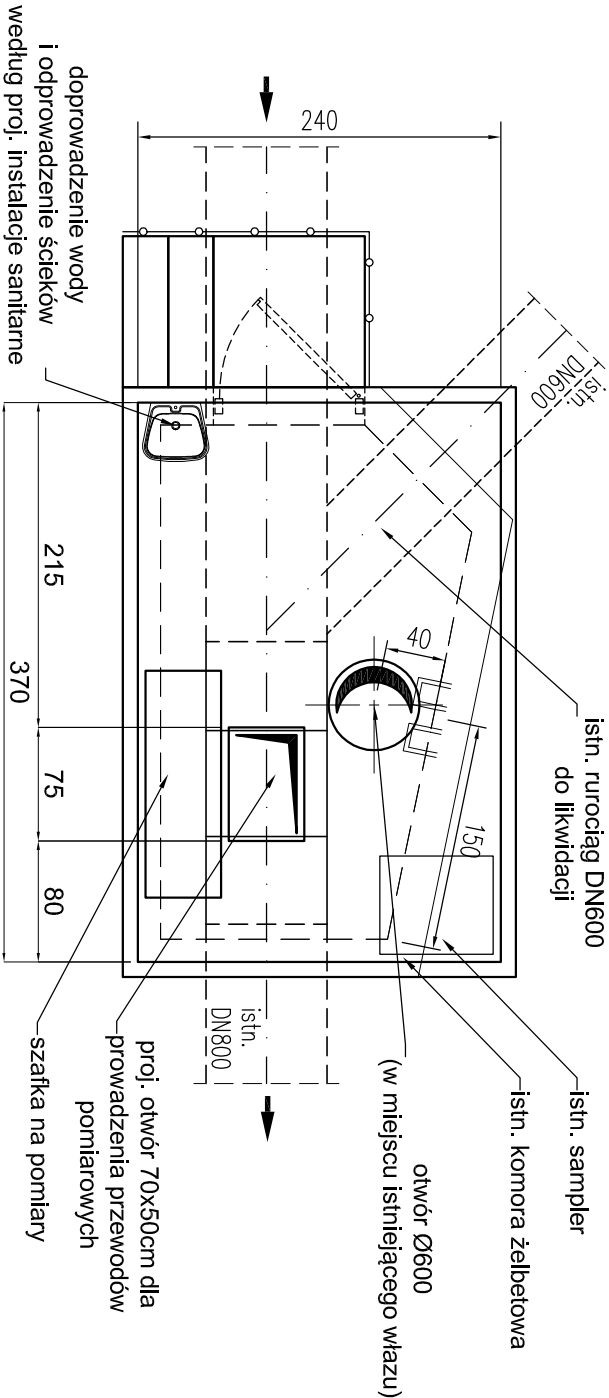


otwór geologiczny 11
rz. 123,90

LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kontener	Kontener w konstrukcji stalowej o wymiarach zewnętrznych: 240x370x240cm (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 ciepła	1kpl.	W kontenerze należy zaistalować układ pomiarowy (do ciągłego pomiaru azotanów, fosforanów, jonu amonowego, ChZT, pH oraz temperatury), istniejący sampler oraz przetwornik przepływomierza.

Ps


RZUT POZIOMY



4,5
5,0 Pd

UWAGI:

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

		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.
Objekt: Automatyczna stacja poboru prób z pomiarami online - obiekt nr 20 - zadanie 9.2				
Tytuł rys. Automatyczna stacja poboru prób z pomiarami online - ob. nr 20.				
Stadium: projekt wykonawczy				
Branża: technologia		Nr uprawnień	Data	Podpis
Gl. Projektant: mgr inż. Krzysztof Golański		84/87/UW	05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjno-inżynierska				
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska		228/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjna				
Asystent: mgr inż. Marta Mikołajczyk			05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Możelko			27/190/UW	
Specjalność: Instalacyjno-inżynierska			05.03.2019	