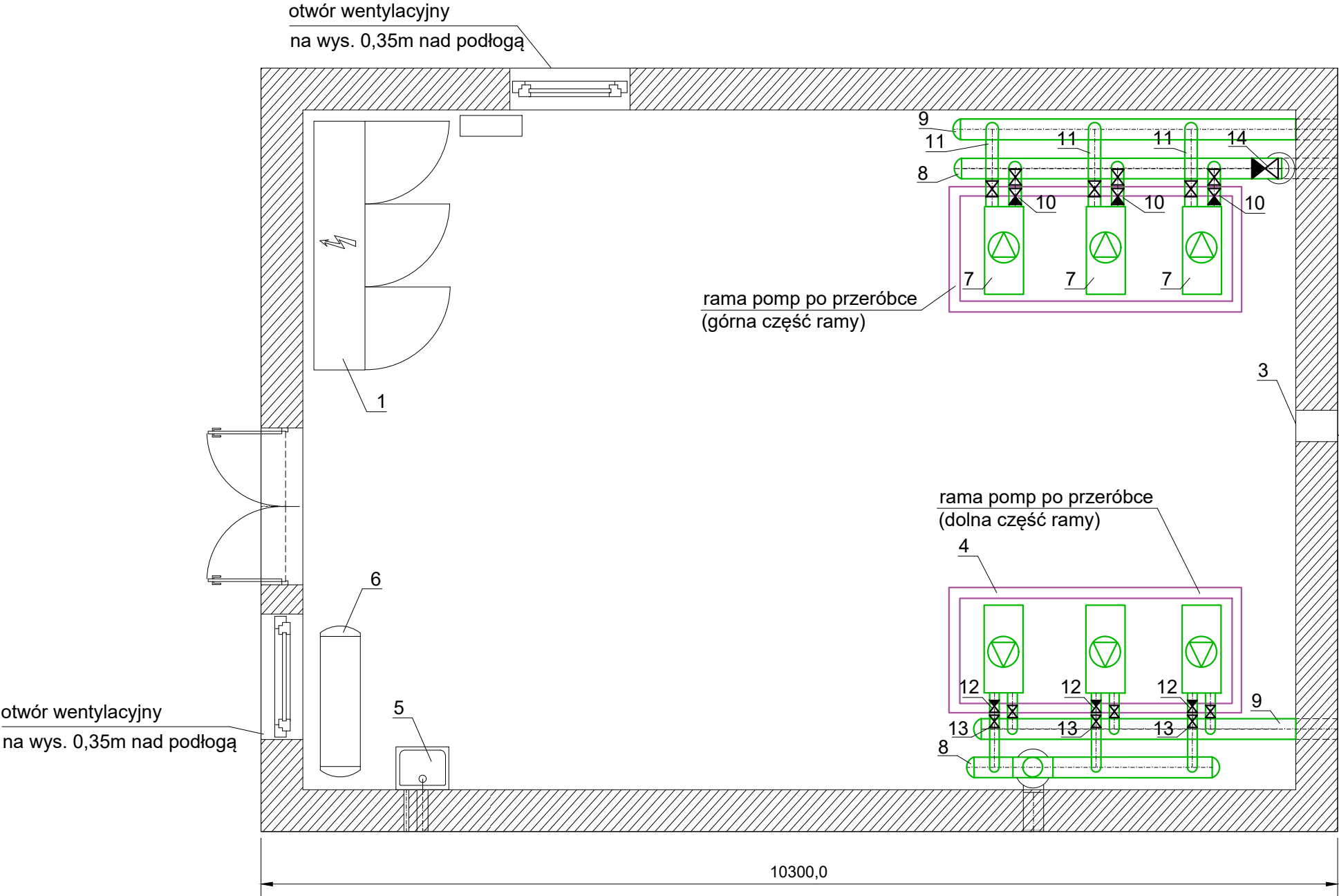


SCHEMAT POMPOWNI PRÓŻNIOWO-TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW
W M. ROGIERÓWKO - STAN DOCELOWY



Lp.	Element:
1.	Rozdzielnica zasilająco - sterująca
2.	Dmuchawy - do demontażu przez Zamawiającego
3.	Wentylator
4.	Rama pomp - po przeróbce
5.	Umywalka
6.	Sprężarka
7.	Pompa próżniowa 5,5kW C-VLR 301
8.	Zbiorczy rurociąg podciśnieniowy PE-HD 100 DN 225 PN 10
9.	Zbiorczy rurociąg wylotowy PE-HD 100 DN 225 PN 10
10.	Rurociąg próżniowy - podejście pod pompę PE-HD 100 DN 90 PN 10
11.	Rurociąg wylotowy z pompy PE-HD 100 DN 75 PN 10
12.	Zawór zwrotny - dostawa i montaż wykonawcy
13.	Zawór odcinający - dostawa i montaż wykonawcy
14.	Zawór zwrotny DN250 (dostawa i montaż wykonawcy)

zakres do wykonania

wentylacja Ø30
na wys. 2,5m nad podłogą

OBIEKT	Modernizacja pompowni próżniowo-tłocznych ze względu na poprawę efektywności energetycznej w gm. Rokietnica	data: 06.2024	skala 1:50
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Topolowa 6, Bytkowo		
ADRES OBIEKTU	Obręb 0014 Rogierówko, dz. nr 798/1		
TEMAT RYS.	Rzut przyziemia budynku pompowni próżniowej ścieków w m. Rogierówko - stan docelowy		Nr rys.: 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		