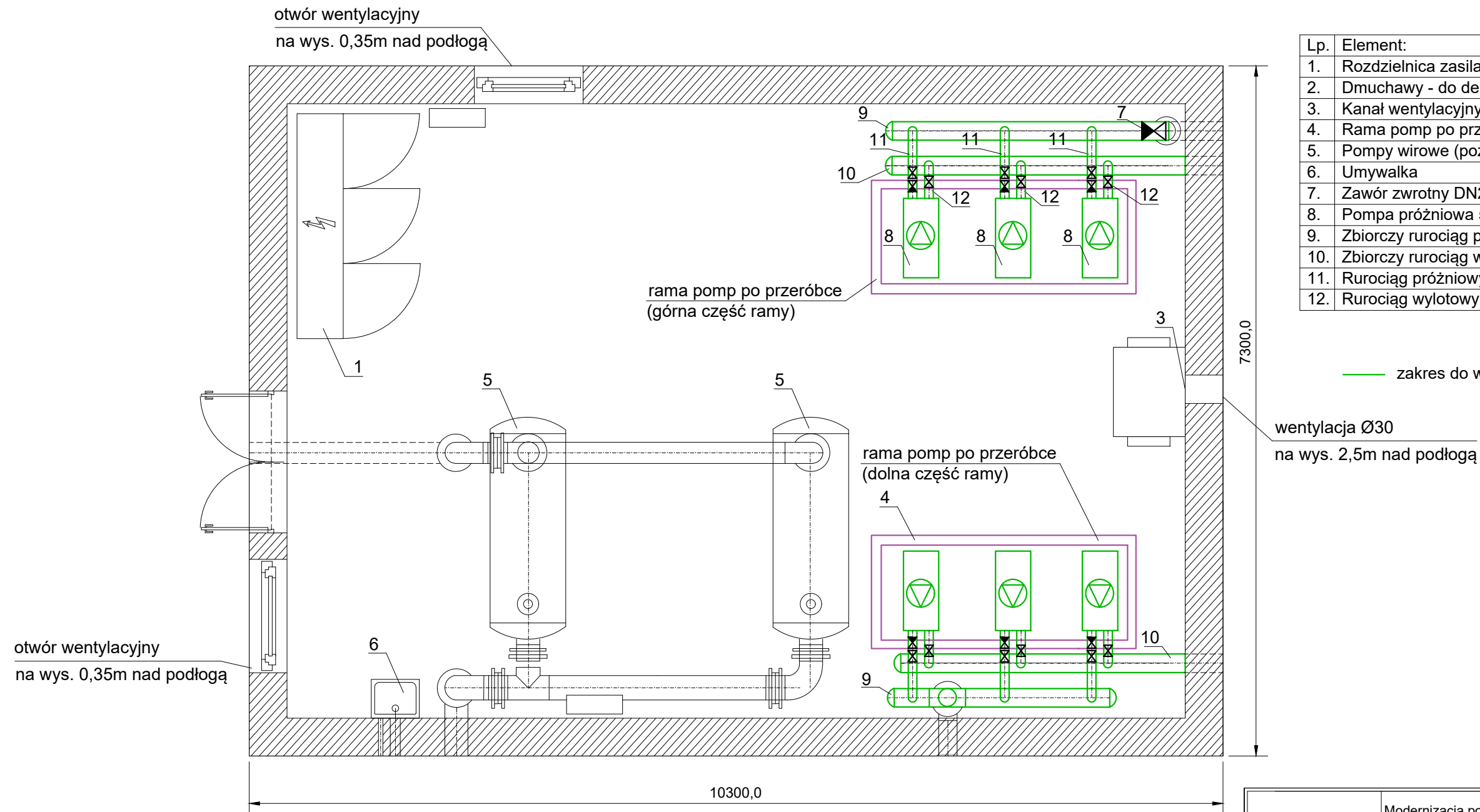


SCHEMAT POMPOWNI PRÓŻNIOWO-TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW
W M. KIEKRZ - STAN DOCELOWY



Lp.	Element:
1.	Rozdzielnica zasilająca - sterująca
2.	Dmuchawy - do demontażu przez Zamawiającego
3.	Kanał wentylacyjny
4.	Rama pomp po przeróbce (dolna część istniejącej ramy)
5.	Pompy wirowe (poza zakresem opracowania)
6.	Umywalka
7.	Zawór zwrotny DN250 (dostawa i montaż wykonawcy)
8.	Pompa próżniowa 5,5kW C-VLR 301
9.	Zbiorczy rurociąg podciśnieniowy PE-HD 100 DN 225 PN 10
10.	Zbiorczy rurociąg wylotowy PE-HD 100 DN 225 PN 10
11.	Rurociąg próżniowy - podejście pod pompę PE-HD 100 DN 90 PN 10
12.	Rurociąg wylotowy z pompy PE-HD 100 DN 75 PN 10

— zakres do wykonania

wentylacja Ø30
na wys. 2,5m nad podłogą

OBIEKT	Modernizacja pompowni próżniowo-tłoczących 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 0003 Kiekrz, dz. nr 465/5		
TEMAT RYS.	Rzut przyziemia budynku pompowni próżniowej ścieków w m. Kiekrz - stan docelowy		Nr rys.: 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		