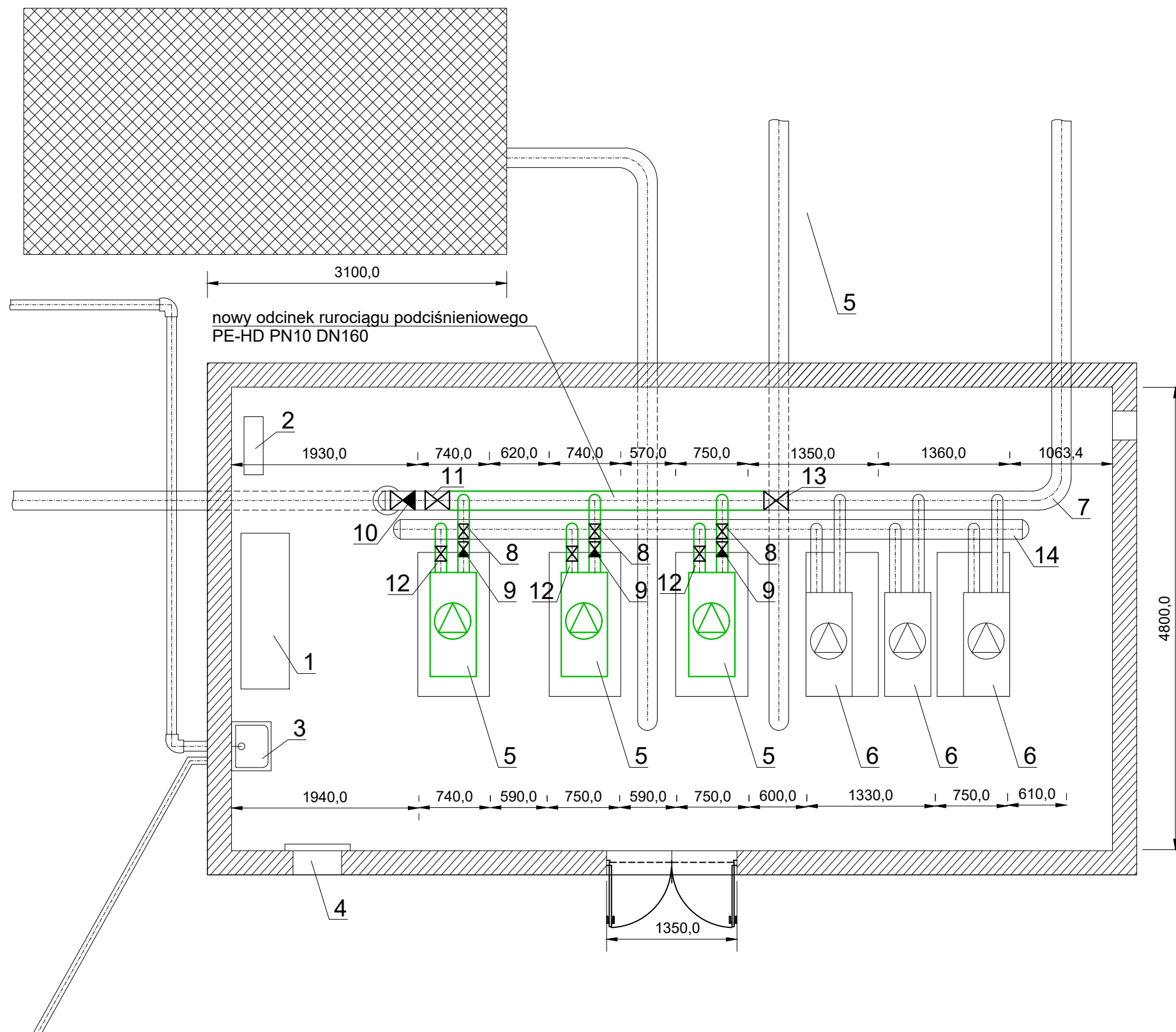


SCHEMAT POMPOWNI PRÓŻNIOWO-TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW
W M. ROKIETNICA - STAN DOCELOWY



Lp.	Element:
1.	Szafa sterująca
2.	Rozdzielnia zasilająca
3.	Umywalka
4.	Nawiew powietrza z zewnątrz
5.	Pompa próżniowa 5,5kW C-VLR 301
6.	Pompa próżniowa 5,5kW C-VLR 301 - istniejąca (poza zakresem opracowania)
7.	Istniejący kolektor podciśnieniowy PVC DN 160 (odcinek do wymiany pomiędzy przepustnicą a zasuwą na PE-HD PN10 DN160)
8.	Zawór odcinający na podejściu do pompy - dostawa i montaż
9.	Zawór zwrotny na podejściu do pompy - dostawa i montaż
10.	Zawór zwrotny - istniejący
11.	Przepustnica - istniejąca
12.	Podejście do pompy DN90 - do wykonania
13.	Przepustnica z siłownikiem - istniejąca
14.	Kolektor wylotowy

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 0010 Rokietnica, dz. nr 446/3		
TEMAT RYS.	Rzut parteru budynku pompowni próżniowej ścieków w m. Rokietnica - stan docelowy		Nr rys.: 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		