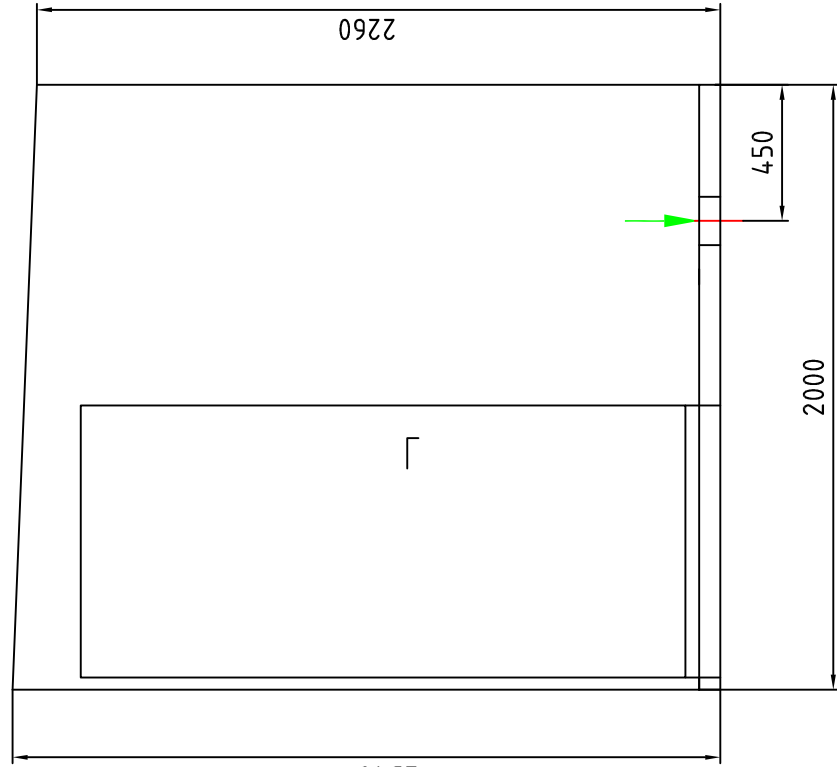
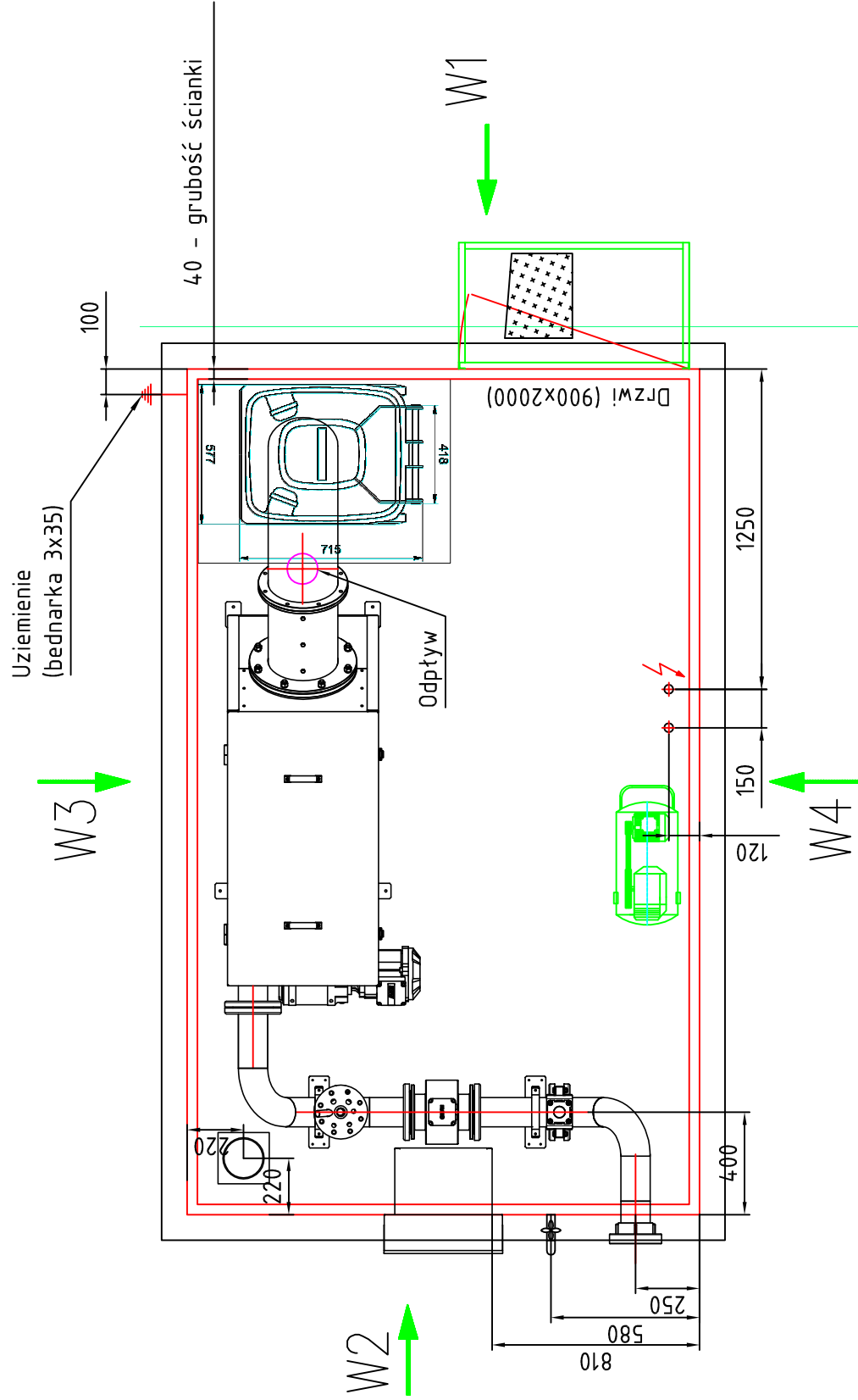


UWAGA :

1. Odprowadzenie ścieków z kontenera – kielich PCV DN 160 na poziomie wyluki w miejscu wskazanym na rysunku
2. Woda wyprowadzona rurą PE DN 32 ocieplona pianką w osłonie rury PCV DN 160. Rura osłona PCV DN 160 wyprowadzona na poziom 150 mm nad poziom wyluki w miejscu wskazanym na rysunku.
3. Pozostawić ok. 500 mm rury DN 32 nad poziom wyluki
4. Doprowadzenie zasilania 3 LNP 400V 50 Hz kablem YKY 5x6 mm² pozostawiając min. 3 mb kabla luzem
5. Doprowadzenie uziemienia bednarką 3x25 na wysokość ok.300mm



Wnioskodawca:	Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce		
Jednostka projektowa	Stadium PAB Skala 1:25 Data oprac. Listopad 2022r.		
Nazwa zadania	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków		
Adres obiektu	obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce		
Nazwa rysunku	RZUTY STACJI ZLEWNEJ		
Projektował Sprawdził Specjalista	mgr inż. Ryszard Poptawski inż. Jakub Strużyński		Rys nr. <div>2</div>