



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

Wnioskodawca:	Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce		
Jednostka projektowa	Stadium PT	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 (KONTENEROWA PREFABRYKOWANA)		
Projektował: Inżynier Sprawdził: spec. Konstrukcyjna	mgr inż. Ryszard Poptawski inż. Jakub Strużyński		Rys nr. 2.2