


1. Otwór pod spust ścieków o wymiarach 500 x 500 na poziomie minus 500 mm od poziomu wylwki w miejscu wskazanym na rysunku
2. Odprowadzenie ścieków z kontenera – kielich PCV DN 160 na poziomie minus 500 mm od poziomu wylwki w miejscu wskazanym na rysunku
3. 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 wylwki w miejscu wskazanym na rysunku
4. Pozostawić ok. 500 mm rury DN 32 nad poziom wylwki
5. Doprowadzenie zasilania 3 LPE 400V 50 Hz kablem YKY 5x6 mm2 pozostawiając 3 mb kabla luzem
5. Doprowadzenie uzienienia bednarkę 3x25

	
Inwestor:	
URZĄD GMINY GRODZIEC	
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak mgr inż. Robert Wawrzyniak
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kamionka
Nazwa zadania :	specjalność instalacyjno-inżynierska
Temat rysunku :	specjalność instalacyjno-inżynierska
<p align="center">Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m³/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną</p>	
Skala	NR RYSUNKU
1:25	3.1