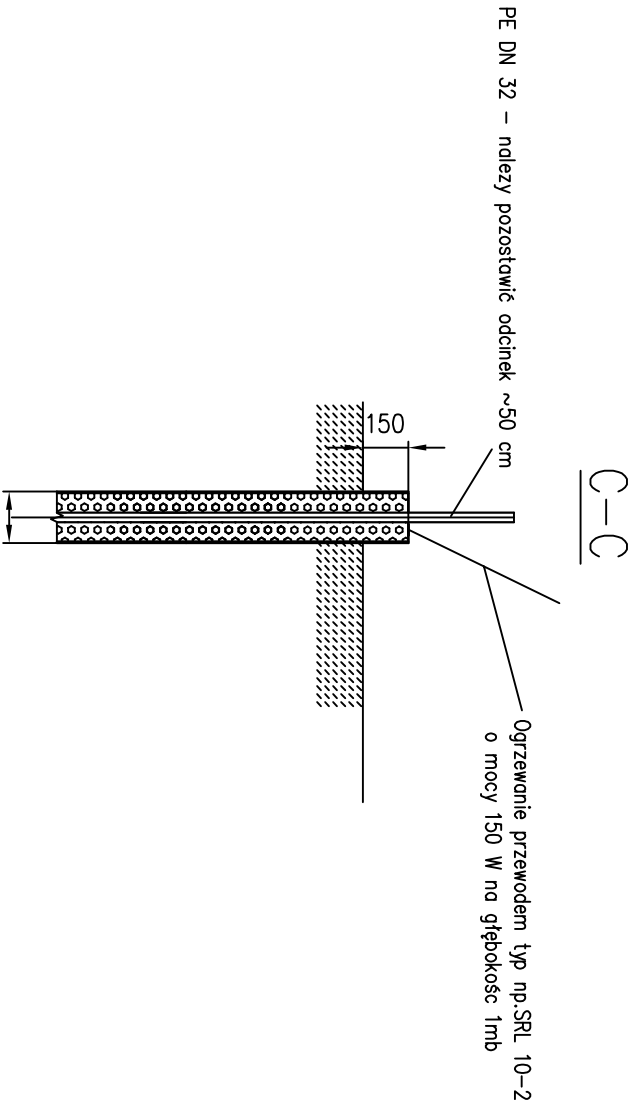
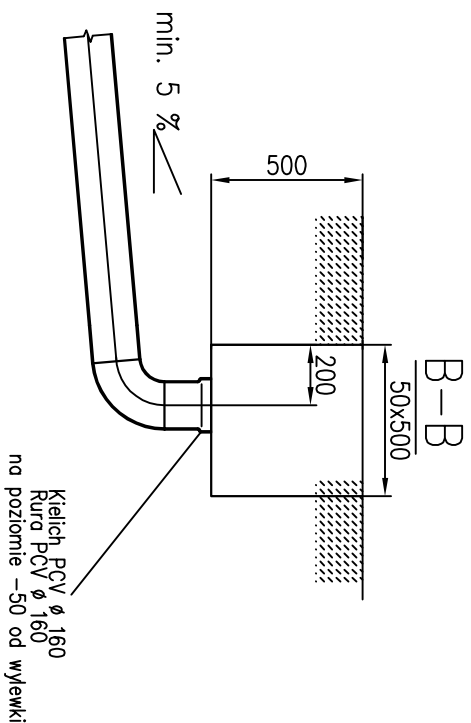
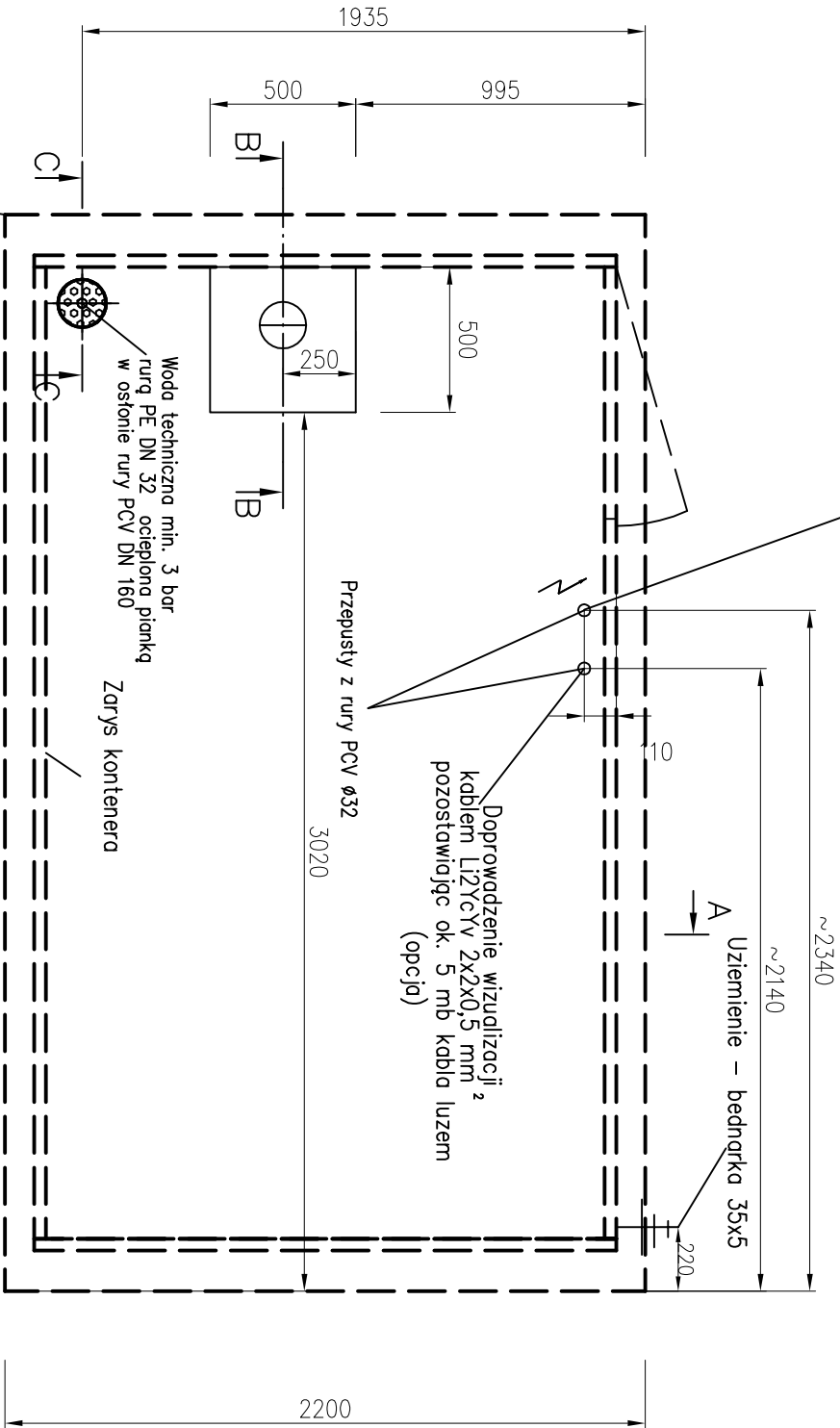


Doprowadzenie zasilania 3LNPE 400V,50Hz
kablem YKY 5x6 mm²
pozostawiając ok. 3mb kabla luzem

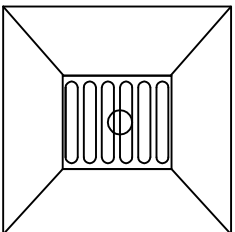


rura PCV DN 160+ ocieplenie rury wodnej DN 32
co najmniej 10 cm poniżej strefy zamarzania
+ ogrzewanie np. przewodem SRL 10-2
o mocy 150W na głębokość 1 mb

Wylewka betonowa
3700x2200 Beton klasy B25

Strona tacy najazdowej

studzienka na popłuczyny
lub odwodnienie liniowe
z kratką o prześwicie 10 mm
Umieścić pod zaworem
wozu asenizacyjnego



Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP.7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawił:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karnowska	Data:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Wylewka betonowa dla STZ pod kontener typu A2		SKALA 1:25
Brano:	Sanitarna	Stadum:	Projekt Wykonawczy
			NR RYSUNKU 3.2