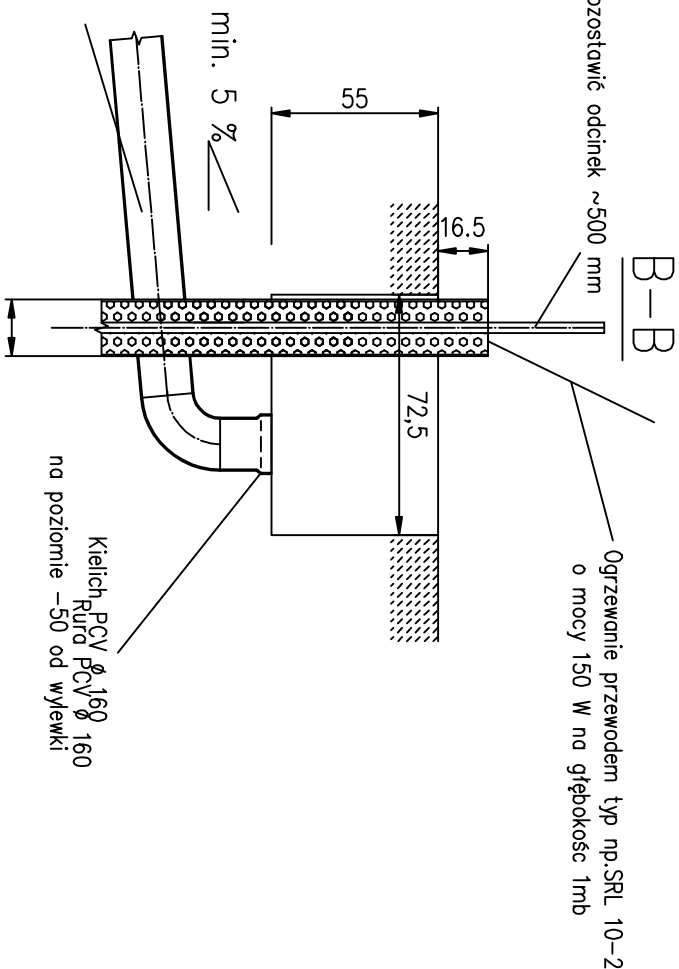
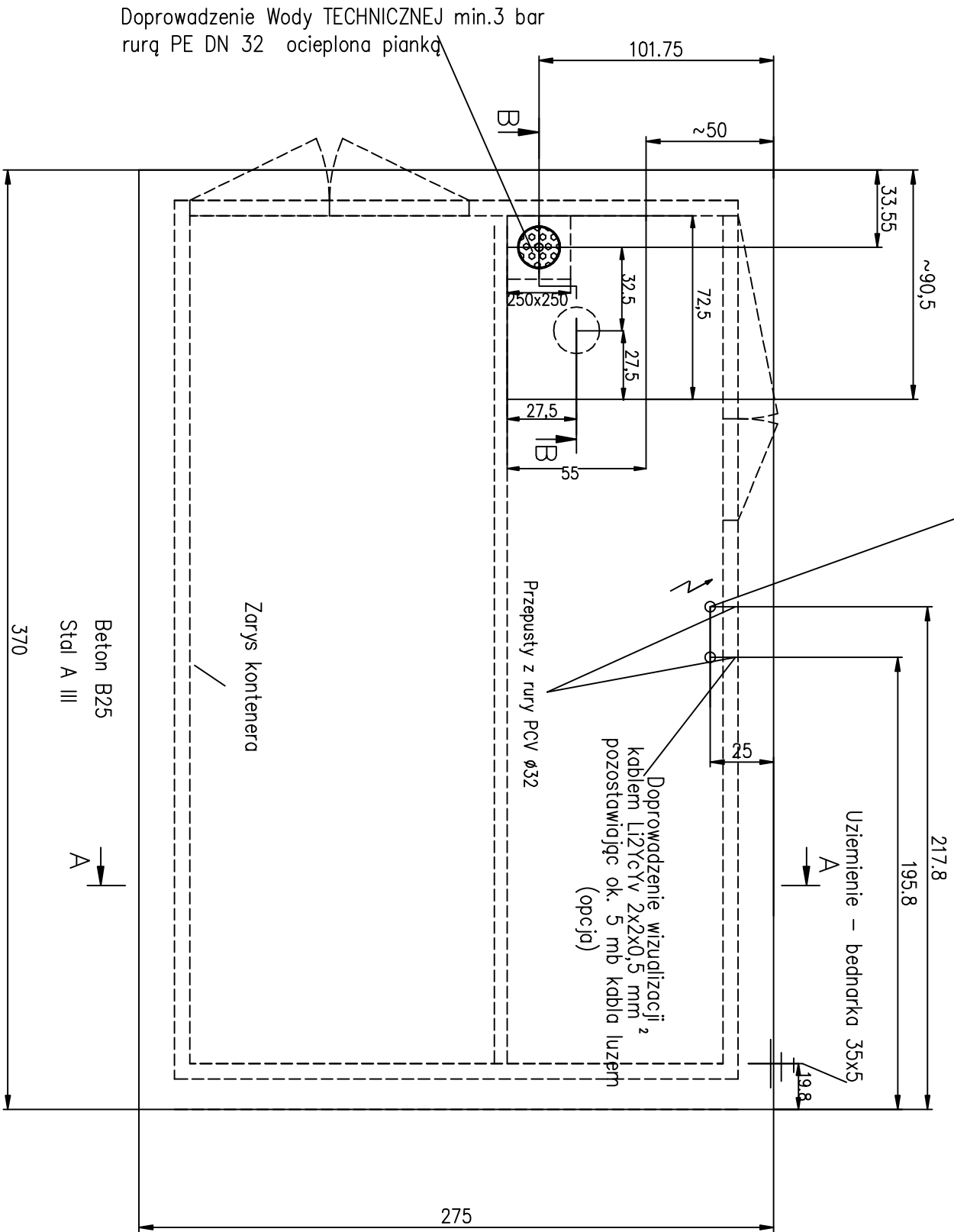


Doprowadzenie zasilania 3LNPE 400V,50Hz
kablem YKY 5x6 mm²
pozostawiając ok. 3mb kabla luzem

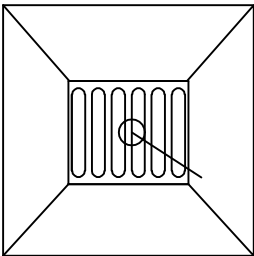


rura PCV DN 160+ ocieplenie rury wodnej DN 32
co najmniej 10 cm poniżej strefy zamrażania
+ ogrzewanie np. przewodem SRL 10-2
o mocy 150W na głębokość 1 mb

Strona tacy najazdowej

Wylewka betonowa dla STZ pod kontener typu M4

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



INWESTOR: REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIASTA DROHICZYN			
INWESTOR: URZĄD GMINY DROHICZYN			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: SAUNITARNIA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT: <i>mgr inż. M. Sawicki</i>	PODB Nr. 202/2013/201		
OPRACOWAŁ: <i>mgr inż. K. Grycał</i>			
SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. B. Wójcik</i>	PODB Nr. 202/2013/101		
SKALA: 1:25	DATA: 14-12-2011	NR RYS.	5b