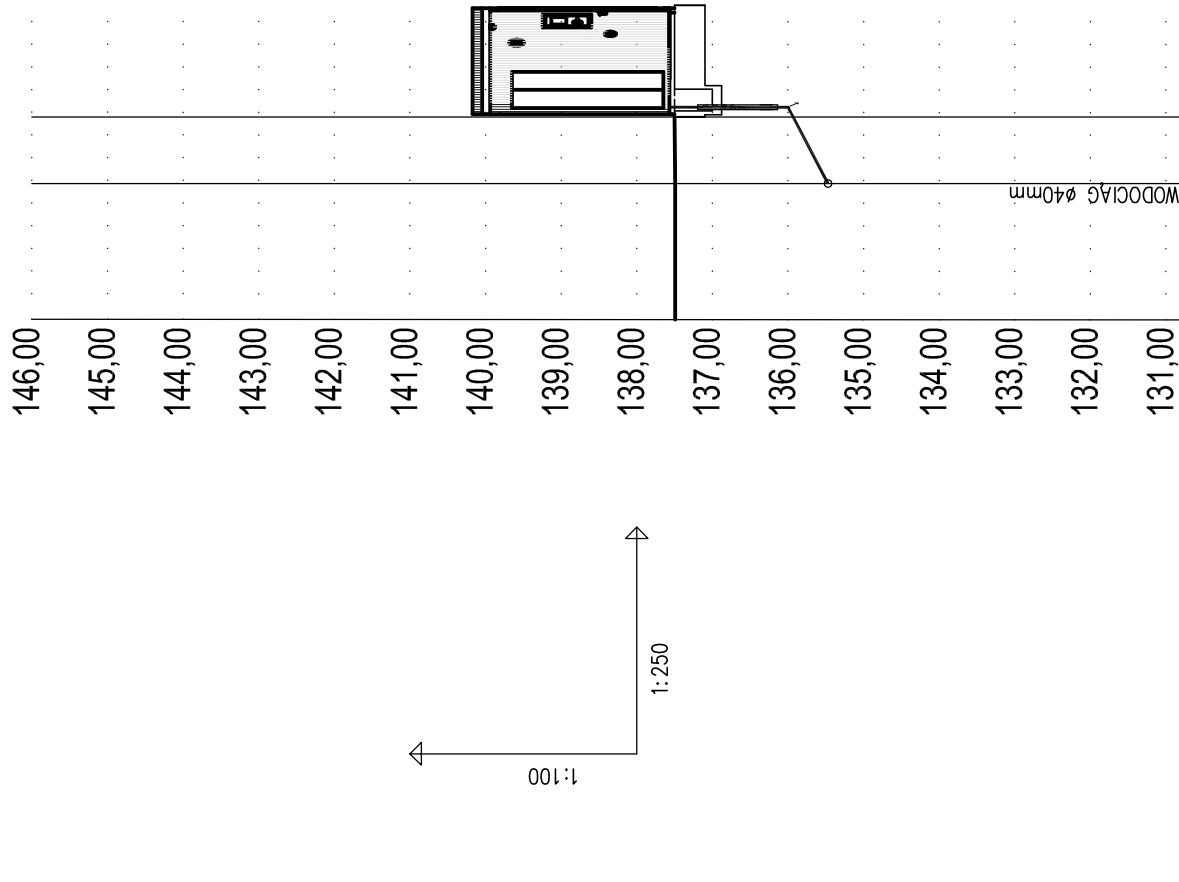


DOPROWADZENIE WODY

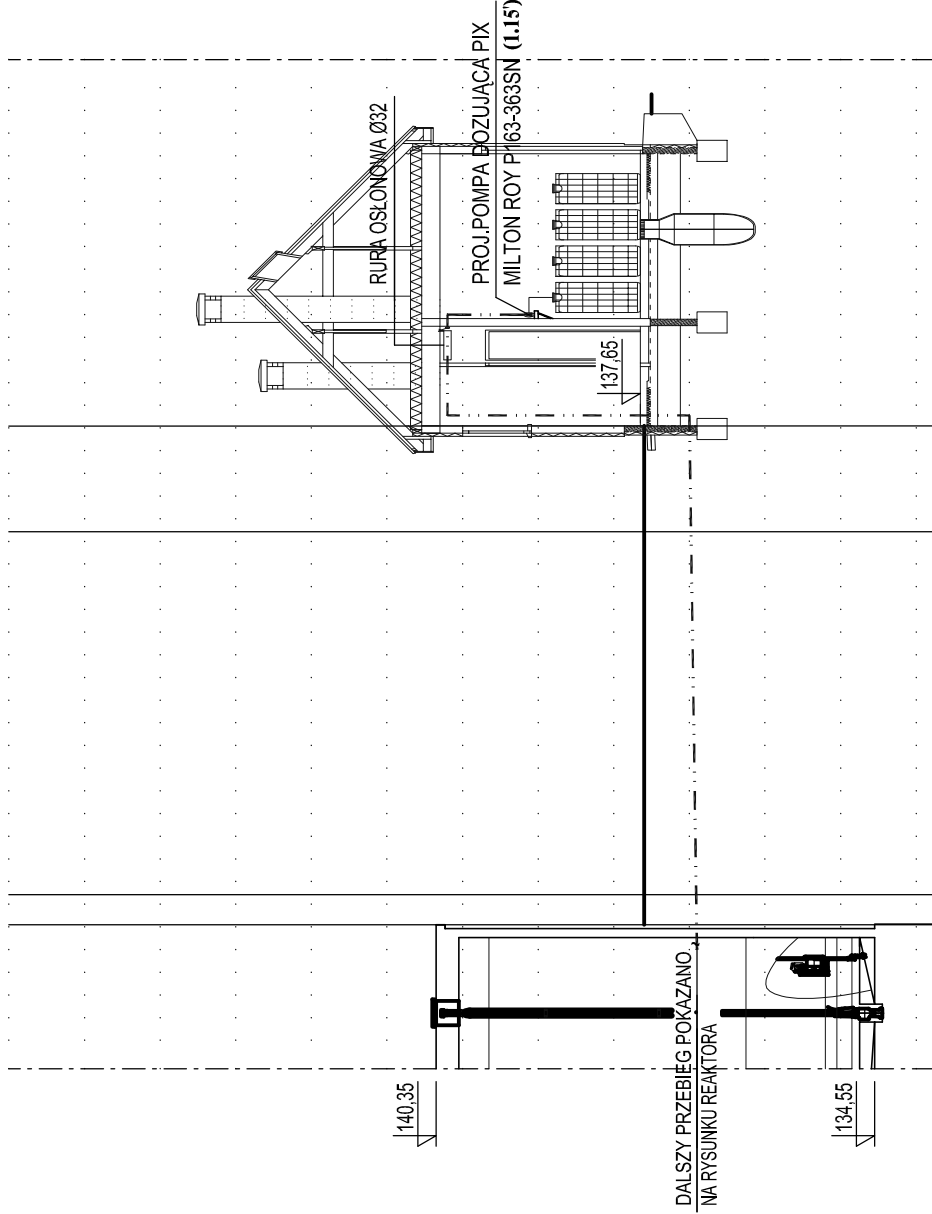


P. PORÓWNAWCZY 130,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	ISTN.	WODOCIĄG Ø40mm	137,49	137,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	135,47	135,93	137,50	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2,02	1,57	135,93	
SPADKI, DŁUGOŚCI	184‰	2,5	2,5	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40 (DN32) PE100 PN10			
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	2,50	
HEKTOMETRY	w.istn	OB. NR11		

EPF-Graf. Generator rysunkowy 7.7

PIX DO REAKTORA 2'



UWAGA!

RZECZYWISTE RZĘDNE ISTN. PRZEWODÓW USTALIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANÝCH

Investor:	Urząd Gminy w Karsimie	Autor opracowania:	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Sp. z o.o.
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Cisewo		ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz
		Nazwa rysunku:	PROFYLE PODŁUŻNE RUROCIĄGI TŁOCZNE
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Ograbek	upr. KUP/0065/POOS/06	
Opracowanie:	mgr inż. Magdalena Kwiecińska		
Sprawdzający:	inż. Marian Stefanowski	upr. G.T.III.7210/35/78	
PROJEKT B - W	Data: luty 2015r.	Skala 1:100/250	Rys. nr 9