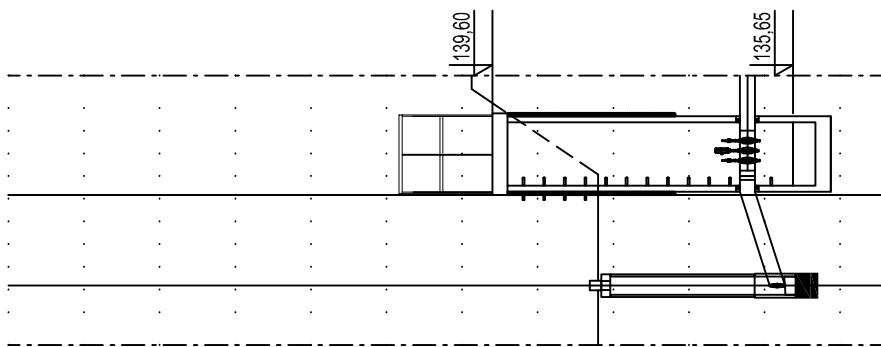


P. PORÓWNAWCZY

[illegible]

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.7

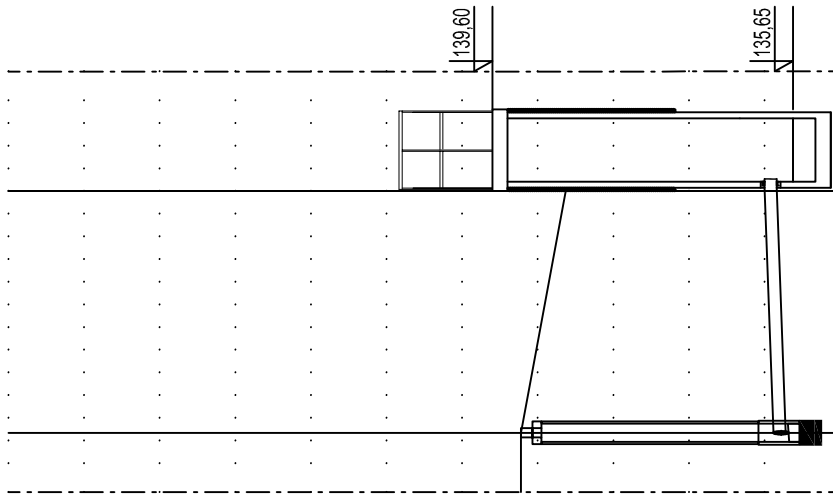
DOPLŹYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA



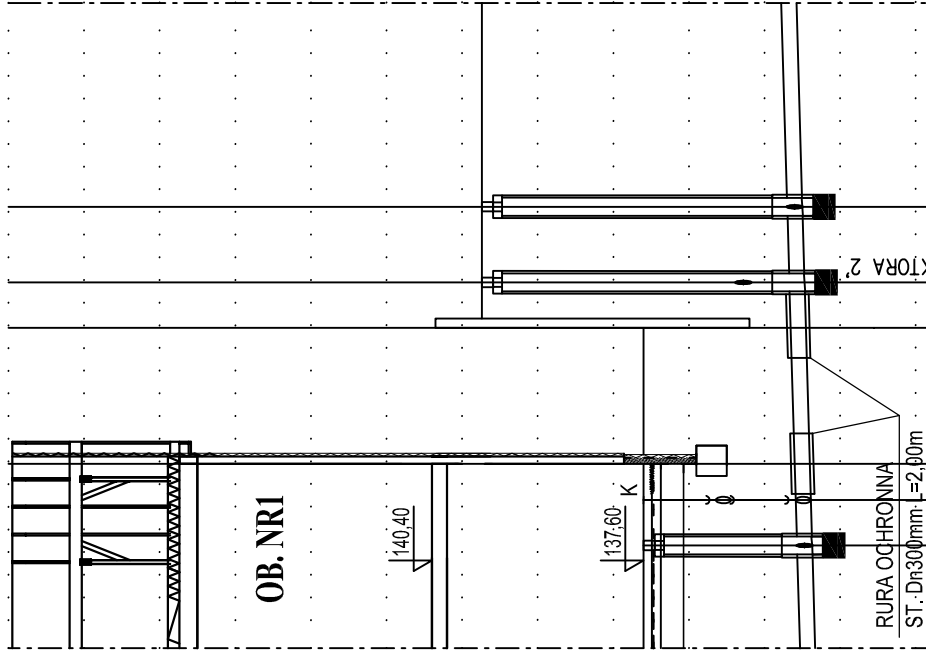
Ø 0,20mm PVC	0,00	3,00	
		3,00	
		3,0	
	123%		
	2,58	2,10	
	135,73	136,10	
	138,20	138,20	
Ø400mm PVC			



"CZARNA CHMURA"

[illegible]

PRZELEW Z REAKTORA



	0,00	1,50	2,70	4,50	7,20	8,70	11,20	
	Ø 0,20mm PVC							
	11,2							
	11 %							
	2,23	135,37	2,21	135,39	2,20	135,40	137,60	
	2,15	135,45	2,15	135,47	139,74	137,60	MUR OPOROWY	
							PRZELEW NADN Ø600mm PVC	
							Ø0,20mm PVC L=2,0m l=1%	

JEŠL
WWW

S.ISTN.

0
JEŚLI RUROCIĄG ISTNIEJE
WYKONAĆ TYLKO STUDZIENKĘ
(BRAK OZNACZENIA NA MAPIE)

UWAGA!

PRZECZYWIŚTE RZĘDNE ISTN. PRZEWODÓW USTALIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

<p>Inwestor:</p>  <p>Urząd Gminy w Karsinie</p>	<p>Autor opracowania:</p>  <p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Sp. z o.o.</p>	<p>ul. Długa 222, 83-440 Karsin</p>	<p>ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz</p>
<p>Objekt:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Cisewie</p>	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ</p>	<p>mgr inż. Zbigniew Ograbek</p>	<p>upr. KUP/0065/POOS/06</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Magdalena Kwieciszewska</p>	<p>mgr inż. Zbigniew Ograbek</p>	<p>upr. KUP/0065/POOS/06</p>
<p>Opracowanie:</p>	<p>inż. Marian Stefanowski</p>	<p>inż. Marian Stefanowski</p>	<p>upr. G.T.III.7210/35/78</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>Data: 10.2014r.</p>	<p>Skala 1:100/250</p>	<p>Rys. nr 8</p>
<p>PROJEKT B - W</p>			