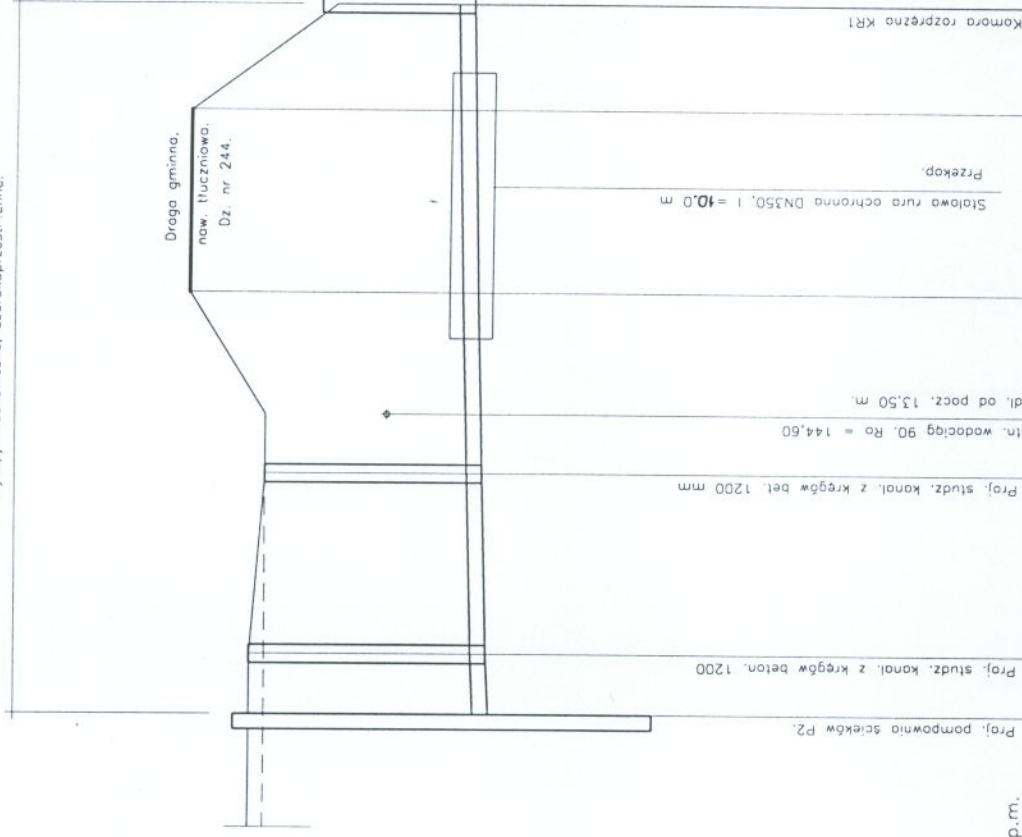


Uwaga: Włazy studzienek kanalizacyjnych na terenach nieutwardzonych wynieść 15 cm ponad teren.
 Nie wykluca się istnienia innego uzbrojenia technicznego nie wykazanego na mapach geodezyjnych.
 W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie.



Skala Pozioma 1:250

Skala Pionowa 1:100

Poziom porówn. 136,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	146,40	146,20	146,20	147,20	145,30	147,20	145,30	145,30	Kamera rozprężna KRI
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	143,25	143,29	143,35	143,35	143,50	143,50	143,50	143,50	
Zagłębienie dna [m]	3,15	3,11	2,85	2,85	1,80	1,80	1,80	1,80	
Spadek [‰]	20	10	10	10	10	10	10	10	
Średnica rury [mm]	200	200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	
Długość odcinka [m]	2,00	6,00	6,00	6,00	15,50	15,50	15,50	15,50	
Odstępowanie [m]	0,00	2,00	8,00	8,00	23,50	23,50	23,50	23,50	

P2 SW2

SW1

KR1



Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska

 Nr rys. **21**
 Skala **1:100/250**

Obiekt:	Kanalizacja komunalna Kozietuły Nowe – Mogielnica.		
Projekt:	Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuły Nowe – Mogielnica.		
Tytuł rys.	Profil kanału KRI – P2.		
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr.	----
Projektował:	inż. Stefan Nowak	Data:	10.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Nowak	Data:	10.2005
		Podpis:	<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>