

W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącym
 uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie.
 Nie wykazuje się istnienia innego uzbrojenia technicznego
 nie wykazanego na mapach geodezyjnych.



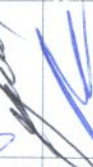
Uwaga: Wiazy studzienek kolidujących na terenach
 nieutwardzonych wynieść 15 cm ponad teren.

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	145,30	Komora rozprężna KR1
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	143,25	143,29	143,29	143,55	143,50	143,50	143,50	143,50	143,50	
Zagłębienie dna [m]	3,15	3,11	3,11	2,85	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
Spadek [%]	20	10	10	10	10	10	10	10	10	
Średnica rury [mm]	200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	
Długość odcinka [m]	2,00	6,00	6,00	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	
Odległość [m]	0,00	2,00	8,00	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	

P2 SW2 SW1 SW1

KR1

 KIELCE	Zakład		Nr rys. 21	
	Projektowo – Usługowy		Skala: 1:100/250	
Ochrony Środowiska		Kanalizacja Komunalna Kozietyły Nowe – Mogielnica		
Kanalizacja Komunalna Kozietyły Nowe – Mogielnica		Projekt Budowlany Kanalizacji Komunalnej Kozietyły Nowe – Mogielnica		
Profil kanału KR1-P2		Tytuł rys.		
Projektował	Nr. upr.	Data	Podpis	
mgr inż. LESZEK JANOWSKI	-	08.2005		
inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005		
mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWOS/05	08.2005	