



PP 133.00 m npm.

Rzędne terenu	137.46	139.20	139.45	139.30	
Rzędne dna rowu istn.	137.65		138.29	138.29	138.30
Rzędne dna rurac.	137.46			138.34	138.40
Spadki / Długości					
Średnice, materiał	Zarurowanie rowu rurami żelbe. φ 400 L=30,0m				
Odległości		15,0		15,0	

**PROJEKT BUDOWLANY**  
na wykonanie zbiornika wodnego o pow. 0,30ha  
przy ulicy Ks. Stanisława Goja w Koźminie

Obiekt:	Zarurowanie rowu przydrożnego przy ul. Goja		
Nazwa rys.	Profil podłużny rowu przydrożnego		
Skala 1:100/200	Projektant:	Podpis	Arkusz
	mgr inż. Włodzimierz Cichowlas		
Data styczeń 2009 r	upr. bud. nr UAN 7342-123/92 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		