



POZIOM PORÓWNAWCZY +280,0		RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE		RZĘDNE OSI DROGI PROJEKTOWANE		RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		DŁUGOŚCI	SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KILOMETRAŻ
		288,44	288,44	288,44	286,24	288,44	288,21	5,4m		Ø 400 PVC typ S	0,0
		288,21	288,34	288,34	286,16	288,34	288,21	13,7m			5,4
		287,90	288,08	288,08	285,90	288,08	287,90	38,3m			19,4
		287,21	287,52	287,52	285,43	287,37	287,14	7,1m	1,4%		57,4
		287,14	287,23	287,23	285,33	287,23	287,30	30,8m			95,4
		286,64	286,66	286,66	284,89	286,66	286,74	33,5m			28,9
		286,54	286,62	286,62	284,29	286,62	286,54	9,1m	1,0%		38,0
		285,17	285,97	285,97	284,37	285,97	285,95	25,8m			63,8
		284,62	285,86	285,86	284,29	285,86	284,62	43,1m			75,4
		284,60	285,38	285,38	284,01	285,38	284,60	6,6m			6,9
		284,65	285,16	285,16	283,32	284,57	283,39				13,5
		283,39	284,57	284,57	283,32	284,57	283,39				209,5 KONIEC KILOMETRAŻU 213,5 DNO ROWU

UWAGA

1. Poziomy uzbrojenia podziemnego nie są sprecyzowane i wyszowano je w przybliżeniu.
2. W miejscach występowania sieci podziemnych wykonać ręczne przekopy kontrolne.
3. Wyregulować do poziomu nawierzchni pokrywy studzienek kanalizacyjnych, teletechnicznych, zasuw wodociagowych itp.
4. Rury układać "od dołu" w celu umożliwienia wprowadzenia ewentualnych korekt po zlokalizowaniu uzbrojenia podziemnego.
5. Po zakończeniu robót przeprowadzić próby szczelności w obecności przedstawiciela UG w Bobrownikach.

STANOWISKO	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. BOLESŁAW KRYS	562/78. 518/92	kwiecień 2008 r.	
INWESTOR: GMINA BOBROWNIKI ul. GMINNA 8, BOBROWNIKI				
OBJEKT: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA KOMPLEKSIE BUDOWLANYM PRZY UL. PRUSA W WYMYSŁOWIE				
SKALA		1:50/1:1000		
BRANŻA		I		
FAZA		PB		
PLIK		NR RYS. 12		
NR KATALOGOWY		NR PROJEKTU		

