



POZIOM PORÓWNAWCZY +283,0	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE OSI DROGI PROJEKTOWANE	RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	DŁUGOŚCI	SPADKI	ŚREDNICA MATERIAŁ	KILOMETRAŻ
	288,50	288,56	286,94	7,1			7,10
		288,59	287,02	14,7	1,28%	ø 200 PVC typ S	7,90
		288,59	287,22	44,2			11,20
		288,90	288,82	53,5			21,80
		289,36	288,93				30,30
		289,36	289,36				63,20
		289,39	287,79				66,00
		289,65	289,81				88,00
		290,13	290,28				13,20
		290,40	288,47				19,50
		290,74	290,86				43,80

#### UWAGA

1. Poziomy uzbrojenia podziemnego nie są sprecyzowane i wrysowano je w przybliżeniu.
2. W miejscach występowania sieci podziemnych wykonać ręczne przekopy kontrolne.
3. Wyregulować do poziomu nawierzchni pokrywę 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	IMIĘ I NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mjr inż. BOLESŁAW KŁYS	562/78. 518/92	Kwiecień 2008 r.	
INWESTOR:	GMINA BOBROWNIKI ul. GMINNA 8, BOBROWNIKI			
OBIEKT:	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA KOMPLEKSIE BUDOWLANYM PRZY UL. BRZÓZOWEJ W ROGOŻNIKU			
TYTUŁ:	ODWODNIENIE DROGI PROFIL PODŁUŻNY G-C			
SKALA	1:50/1:1000	BRZDZA	1	13
FAZA	PB	PLIK	NR R/S.	
WERSJA		NR PROJEKTU		

