



1. Rzędne wjazdów należy dopasować do rzędnej istniejącej drogi
2. Przed rozpoczęciem robót należy koniecznie sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe istniejących przewodów sieci infrastruktury podziemnej, głównie tych których rzędne posadowienia nie są znane.
3. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.

URSUM Roman Garwicki Rolę Instalacyjno - Sanitarną Projektowanie i Nadzór Techniczny		Budowa kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ulicy Koszaka i Bróniewskiego w Mławie		Nręc. 4
Tytuł projektu: <b>PROJEKTOWANIE DO SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFILU POZIOMEJ</b>				
Inwestor: <b>MIASTO MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA</b>				
Branża sanitarna	Instytut i nazwisko	No uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inst. Roman Garwicki	5581 z dnia 15.05.1981r.	12.2017r.	
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Zaleska			