



- 1.) Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne, w miejscach włączeń przebudowywanych odcinków przewodu, w celu dokładnego ustalenia zagłębienia istniejących przewodów i ewentualnego skorygowania opracowanego profilu,
- 2.) Rzędne, lokalizacja i długości oraz spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie,
- 3.) Zagłębienia ułożenia krzyżującego się z projektowanym przewodem w przypadku braku danych przyjęto zgodnie z jego normatywnym zagłębieniem:
 - 0,50m ÷ 0,90m – kable elektryczne
 - 0,50m ÷ 1,20m – kable teletechniczne
 - 1,10m ÷ 1,20m – gaz
 - 1,60m ÷ 1,80m – wodociąg

INWESTOR		URZĄD MIASTA MŁAWA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19	
02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1 m 56		BR PROJEKT Błazej Rogulski	
TEMAT OPRACOWANIA Budowa zbiornika retencyjnego i kanalizacji deszczowej przy skrzyżowaniu ul. Ciechanowskiej i ul. Dobroskiej w Mławie		STADIUM: PB SKALA 1:100/500	
TYTUŁ RYSUNKU Profili podłużny kanalizacji deszczowej		NR RYSUNKU 4	
FUNKCJA	imię i nazwisko	specjalność, Numer uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Modrakowski	sieci sanitarne MAZ/0422/POOS/09	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Błazej Rogulski		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Gałazin	sieci sanitarne MAZ/0199/POOS/08	