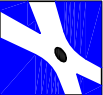


UWAGA:

- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić wykopem próbnym przyjętą rzędną włączenia do istniejących rowów melioracyjnych. W razie rozbieżności zwrócić się do projektanta w celu dostosowania rzędnych do zaistniałej sytuacji,
- w przypadku zmiany rzędnych terenu zachować zaglebienie przewodów,
- projektowane rzedne terenu skorelować z projektem brzozy drogowej i w razie rozbieżności skorygować je:
- przewody układane z przykryciem poniżej 1,2 m zaizolować warstwą keramzytu lub żużla gr. 30 cm; rurę z tworzywa sztucznego należy zabezpieczyć przed kontaktem z warstwą żużla;
- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi instalacjami sanitarnymi.

		Pracownia Projektów Drogowych Wojciech Łoś ul. Małajkowska 6, 75-430 Koszalin tel. 507 519 776
Temat:	Przebudowa i modernizacja drogi gminnej oraz skrzyżowanie z Droga Powiatowa 3802 wraz z budową rowów melioracyjnych i budową kanału melioracyjnego w miejscowości Kowale	
Localizacja:	Kowale, gm. Kalamy, dz. nr 15/11, 11/2, 20/84, 21/7, 39/92, 40/23, 40/24, 43/1, 43/2, 43/3, 43/4, 43/5 (Kowale)	
Inwestor:	Gmina Kalamy ul. Wolności 11/6 75-230 Kalamy	
Branda:	SAWIARNA	
Treść:	Siec kanalizacji sanitarnej - profil podłużny, Wp8 W2	
Projektant:	mgr inż. Daniel HUBERT upr. ZAP/088/PC/08/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz DĄBASZCZAK upr. ZAP/0186/PW/08/08	
Stworzący:	SZ3	