



Branża teletechniczna Proj. kanał technologiczny Proj. studnia na kanale technologicznym			
Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotnych mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.			
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)			
Projektant: (Branża teletechniczna)	mgr inż. Wojciech Binger UPR. 1688/99U uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Podpis: 	
Investycja	Rozbudowa drogi krajowej nr 15 polegająca na wykonaniu chodnika w m. Rogówko od km ok. 248+100 do km ok. 249+350 - poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w województwie kujawsko-pomorskim na DK15 w m. Rogówko w ramach PBDK - Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych		
Tytuł opracowania	PLAN ZAGOSPODAROWANIA (BRANŻA TELETECHNICZNA - Arkusz 1/2)		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Binger UPR. 1688/99U uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Podpis: 	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Dudziński UPR. DT-TU-2114/01/1U uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Podpis: 	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	08.2017
Skala:	1:500	Nr rysunku:	T.1.1