



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Majewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie drogowej
nr ewid. KUP/116/POD/12

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany
zgodnie z przepisami technicznymi i kartograficznymi, których rezultaty
zawiera oprócz techniczny wpisane do ewidencji materiałów
miejscowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

mgr inż. Mariusz Majewski
nr ewid. KUP/116/POD/12
mgr inż. Andrzej Sawoszczuk
nr ewid. KUP/116/POD/03

STAROSTA RYPIŃSKI

PO 0412 28 G-4 CU 00 1397,30K

17.01.2017

STAROSTWO POWIATOWE W RYPIŃIE
Załącznik do pozwolenia na budowę
na poszerzenie i modernizację drogi
Nr 10/2017

Z dnia 10 lutego 2018 r.
Z up. STAROSTY

mgr inż. Mariusz Majewski
mgr inż. Tomasz Sugalski
Geodeta Powiatowy
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
ul. Piłsudskiego 16/PO

inż. Joanna Kucprytka
Z-CIA KIEROWNIKA
Wydziału Budownictwa i Geologii

NAZWA OBIEKTU: *Roboty*
Budowa drogi gminnej nr 120540C Szczerby
od km 0+000 do km 1+872

ADRES OBIEKTU: m. Szczerby, gm. Rogowo
powiat rypiński

JEDNOSTKA PROJ.: DM-PROJ
Mariusz Majewski
Ostrowite 172
87-522 Ostrowite

ZMAWIĄJĄCY: Gmina Rogowo
Rogowo 51
87-515 Rogowo

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POD/13 specjalność drogowia bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	KUP/116/POD/03 specjalność inżynieria drogowo-budowlana bez ograniczeń	

DATA: 11.2017

BRANŻA: PZT

SKALA: 1:500

NR RYS. 2.5

Wykonawca:
GEOMARKO
Biuro Geodezyjno-Kartograficzne
Marek Grodzicki
87-500 Rypin, ul. Madrzeńska 11/2
tel./fax 054 280 0051 NIP 032-115-31-82

Geodeta:
GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Joanna Kucprytka
ul. Piłsudskiego 16/PO 172
87-522 Ostrowite

LEGENDA

	linie rozgraniczające teren inwestycji		nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	linie określające zajęcie terenu nieruchomości, dla której ustanawia się ograniczone korzystanie dla realizacji inwestycji		nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
	krawężdź jezdni asfaltowej		nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego
	krawężdź pobocza		pobocze gruntowe
	krawężnik betonowy 15x30cm		pas zieleni
	krawężnik betonowy obniżony 15x22cm		nawierzchnia peronu z kostki betonowej
	obrzeże betonowe 6x20cm		numer działki przed podziałem
	krawężdź chodnika asfaltowego		numer działki po podziale
	bariera ochronna stalowa		
	balustrada		
	projektowany przepust		
	oświetlenie drogowe (hybrydowe)		
	projektowany kabel teletelegraficzny		
	projektowany kabel teletelegraficzny		
	projektowana rura osłonięta		

