

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt:

REWA, ul. Wielkopolska  
dz. nr 414, 412/50, 413/26, 413/27

Skala mapy

1:500

Województwo:

pomorskie

Powiat:

pucki

Gmina:

Kosakowo

Jedn. ewid.:

221105\_2, Kosakowo

Obręb ewid.:

221105\_2.0003, Rewa

Oznaczenie układu współrzędnych

- prostokątnych płaskich: 2000/6

- wysokości: PL\_KRONE-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGB, GESUT, BDOT500, opracował on: 2021-01-15 geodeta Michał Krezymon

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:

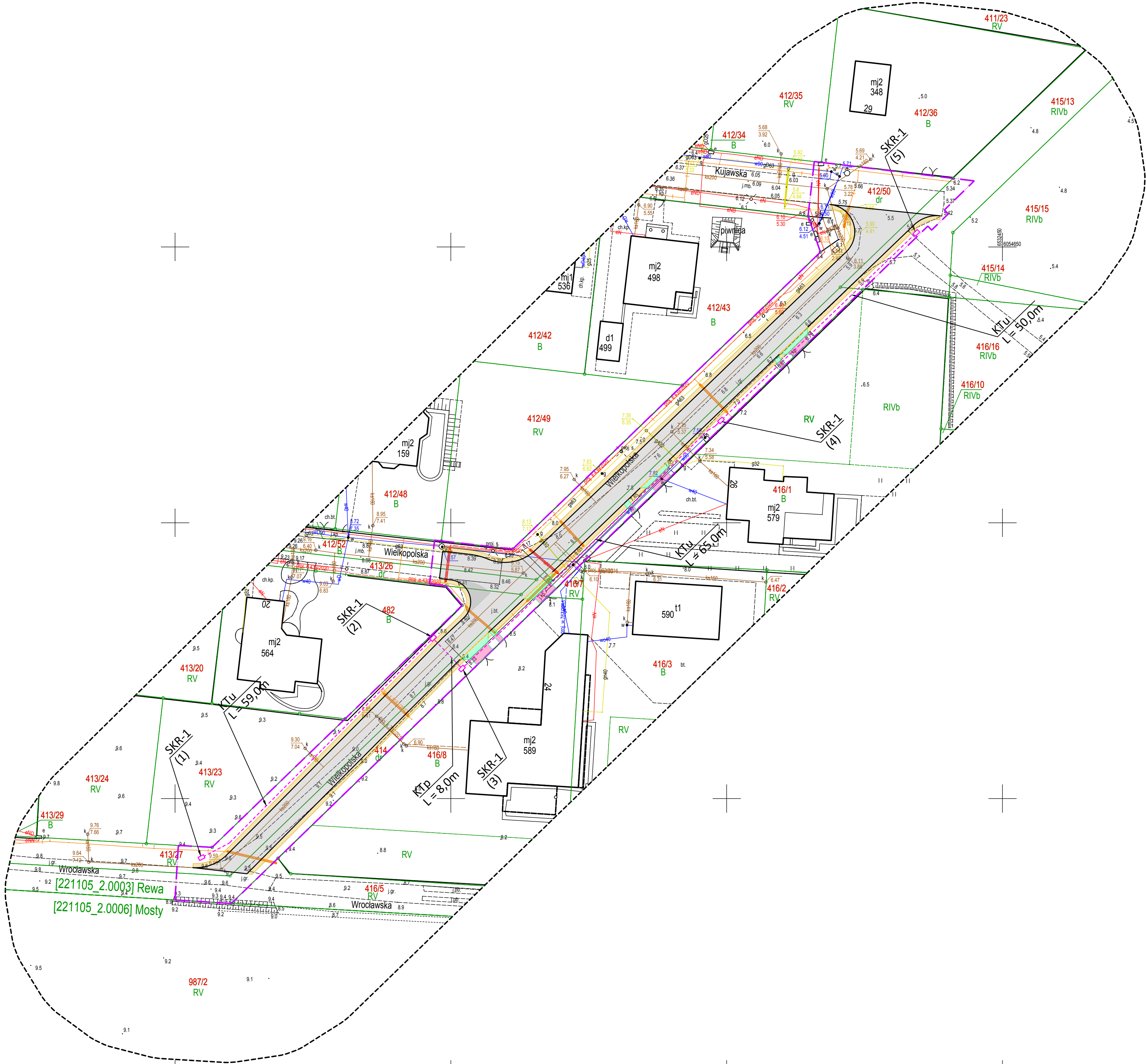
Projekt MAPA  
Usługi Geodezyjne  
Michał Krezymon  
ul. Zacisze 4/4D, 82-300 Ełbląg  
e-mail: geo@projektmapa.pl, tel. 792-427-905

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:

GEODETA  
inż. Michał Krezymon  
upr. nr 23202

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym,  
którego skutek prawny jest równoważny podpisowi własnoręcznemu.  
Podpis można zweryfikować za pomocą odpowiedniego oprogramowania.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4916.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Zacisze 4/4D, 82-300 Ełbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GKK.6640.4916.2020_23386 z dn. 2021-01-27
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA  
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA  
SMA 8
- PROJ. PODCZKA UTWARDOZONE  
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWIA  
STAB. MECHANICZNE 03/15 mm
- PROJ. ZIĄZDY  
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWIA  
STAB. MECHANICZNE 03/15 mm
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ZIĄZDÓW  
ORAZ DOŚĆ DO FURTOK  
DO POZOSTAWIENIA
- PROJ. OPCIENIKI BETONOWE 12x25x100 cm  
WYTOPIONE (warsto 10-15 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22x100 cm  
WYTOPIONE (warsto 10-15 cm)
- OS DROGI
- PROJ. GRANICE REALIZACJI INWESTYCJI
- PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE AROT A 110 PS  
NA KABŁACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
- PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE AROT A 110 PS  
NA KABŁACH TELETECHNICZNYCH

BRANŻA TELETECHNICZNA

- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
KTu, KTp

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk  
NIP: 5833400329 REGON: 368362324 KRS: 000847718  
Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 9016 0576  
biuro@roadi.pl www.roadi.pl  
tel. 607-125-664; 601-841-525



Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi ul. Wielkopolskiej w Rewie			
Adres	Województwo: pomorskie	Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo	Obręb: 0003
Inwestor	Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			Stadium projektu
Nazwa formu	Projekt Techniczny			P.T.
Nazwa Teczkii/ opracowania	KANAL TECHNOLOGICZNY			Branża
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Teletechniczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U telekomunikacyjne		07/2021
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWB/T15 telekomunikacyjne		Rys nr : <b>2</b>
				Skala 1:500