

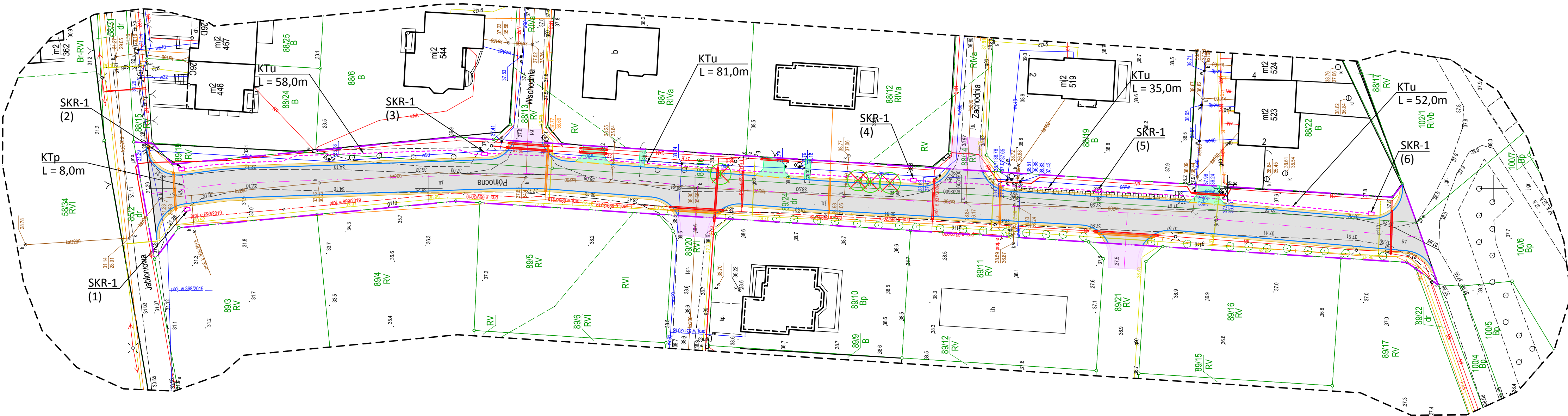
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Objekt: PIERWOSZYNO ul. Północna dz. nr 88/16, 89/24		Skala mapy: 1:500
Województwo: pomorskie		ID: GKK.6640.4914.2020
Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo	
Jedn. ewid.: 221105_2_Kosakowo	Obręb ewid.: 221105_2.0001, Pierwoszyno	
Oznaczenie układu współrzędnych: - prostokątnych płaskich: 2000g - wysokości: PL-KRON86-NH	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: — — — — Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGiB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 2021-01-18 geodeta Michał Krezymon.	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:
Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Zacisze 4/4D, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projekmapa.pl, tel. 792-427-905		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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4914.2020
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 Elbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GKK.6640.4914.2020_23387 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. POBOCZA UTWARDZONE NAWIERZCHNIA Z GRUNTU RODZIMEGO
	PROJ. ZAJZDY NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNE 0/31,5 mm
	SUGEROWANY PRZEBIEG DALSZEJ CZĘŚCI POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA
	PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm WTOPIONE (świato h=0 cm)
	PROJ. KRAWIEZNIK NAJAZDOWY 15x22x100 cm, WTOPIONE (świato h=2 cm)
	PROJ. KRAWIEZNIK BETONOWY 15x30 cm WYSTAJĄCE (h=12 cm)
	OŚ DROGI
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI
	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: 386382324 KRS: 0000847718  
Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576  
biuro@roadi.pl www.roadi.pl  
tel. 607-125-664; 601-841-525



Zadanie/Objekt	Przebudowa ul. Północnej w Pierwoszycho			
Adres	Województwo: pomorskie	Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo	Obręb: 0001
Inwestor	Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Techniczny			P.T.
Nazwa Teczki/opracowania	KANAŁ 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		09/2021
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWBT/15 telekomunikacyjne		Rys nr: 2
				Skala
				1:500