



- LEGENDA:**
- BRANŻA DROGOWA**
- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA  
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA  
AC 11S 50/70
  - PROJ. POBOCZA UTWARDZONE  
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA  
STAB. MECHANICZNE 0/31.5 mm
  - PROJ. ZAJZDY  
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA  
STAB. MECHANICZNE 0/31.5 mm
  - PROJ. PŁYTY YOMB  
100x75x12.5 cm
  - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ZAJZDOW  
ORAZ DOJŚĆ DO FURTEK  
DO POZOSTAWIENIA
  - PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm  
WTOPIONE (swaślo h=0 cm)
  - PROJ. KRAWIEZNIKA NAJZDOWY 15x30x100 cm,  
WTOPIONE (swaślo h=2 cm)
  - OŚ 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/SKO-2g
  - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
STUDNIA KABLOWA TYPU SKO-2g, KLASA D400  
Z WŁAZEM ŻELIWNYM OKRĄGLYM
  - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
KTu, KTp

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Objekt:		Skala mapy 1:500	
dz. nr 11/1, 11/7, 18/8, 290, 420		ID: GKK.6640.3810.2021	
Województwo: pomorskie		Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo
Jedn. ewid.: 221105_2_Kosakowo		Obręb ewid.: 221105_2_0004_Kosakowo	
Oznaczenie układu współrzędnych - prostokątnych płaskich: 2000/6 - 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. 20.08.2021r. 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@projektmapa.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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4913.2020
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.6640.3810.2021_27869 z dn. 31-08-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202
Dokument został uwierzytelniany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania.	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202 Dokument podpisany przez Michał Kamil Krezymon Data: 2021.09.01 08:10:52 CEST

ROADI Sp. z o. o.			
ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdansk NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KPS: 0000847718 Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576 biuro@roadi.pl www.roadi.pl tel. 607-125-664; 601-841-525			
ROADI Road Infrastructure			
Zadanie/Objekt	Przebudowa ul. Tymiankowej oraz Szafranowej w Kosakowie		
Adres	Województwo: pomorskie	Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo
Investor	Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo		
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa Teczki/ opracowania	KANAŁ TECHNOLOGICZNY		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U telekomunikacyjne	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWBT/15 telekomunikacyjne	
			10/2021
			2
			Skala 1:500