



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
AC 11S 50/70
- PROJ. POBOCZA UTWARDZONE
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
STAB. MECHANICZNE 0/31.5 mm
- PROJ. ZAJADY
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
STAB. MECHANICZNE 0/31.5 mm
- PROJ. PŁYTY YOMB
100x75x12.5 cm
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ZAJADÓW
ORAZ DOJŚĆ DO FURTOK
DO POZOSTAWIENIA
- PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm
WTPIONE (swało h=0 cm)
- PROJ. KRAWIEZNIK NAJAZDOWY 15x30x100 cm,
WTPIONE (swało h=2 cm)
- OŚ DRÓGI
- 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 WŁĄCZEM ŻELIWNYM OKRĄGŁYM
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
Kt, KTp

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych, przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.
Kotulski Łukasz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: KOSAKOWO dz. nr 11/1, 11/7, 18/8, 290, 420		Skala mapy 1:500 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, GE.SUT, 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		
Dokument został uwierzytelniany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, którego skutek prawny jest równoważny podpisowi własnoręcznemu. Podpis można zweryfikować za pomocą odpowiedniego oprogramowania.		GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

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 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/Obiekt	Przebudowa ul. Tymiankowej oraz Szafranowej w Kosakowie			
Adres	Województwo: pomorskie	Powiat: pucki	Gmina: Kosakowo	Obręb: 0004
Inwestor	Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			Stadium projektu P.Z.T.
Nazwa Tomu	Projekt Zagospodarowania Terenu			Rys. nr. 2
Nazwa Teczki/opracowania	Projekt Zagospodarowania Terenu			Skala 1:500
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data opracowania 10/2021
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
Projektował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		drogowa
Sprawdził	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15		drogowa
Projektował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U		teletechniczna
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWBT/15		teletechniczna