



- LEGENDA:**
- BRANŻA DROGOWA**
- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA
NAWIERZCHNIA BITUMIENNA
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 FURTOK
DO POZOSTAWIENIA
 - PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm
WTPIONE (swało h=0 cm)
 - PROJ. KRAWIEZNIK NAJZDOWY 15x30x100 cm,
WTPIONE (swało 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: | KOSAKOWO dz. nr 11/1, 11/7, 18/8, 290, 420 | Skala mapy 1:500 |
| Województwo: | pomorskie | Powiat: pucki |
| Jedn. ewid.: | 221105_2_Kosakowo | Gmina: Kosakowo |
| Oznaczenie układu współrzędnych - prostokątnych: 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. | Obręb ewid.: 221105_2_0004_Kosakowo |
| 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 uwierzytelniany 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 REGION: 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 | | | |
| Road Infrastructure | | | |
| Zadanie/Objekt | Przebudowa ul. Tymiankowej oraz Szafranowej w Kosakowie | | |
| Adres | Województwo: pomorskie | Powiat: pucki | Gmina: Kosakowo |
| Obręb: 0004 | | | |
| Investor | Gmina Kosakowo, ul. Stefana Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo | | |
| Nazwa Tomu | Projekt Techniczny | | |
| 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 | |
| Data opracowania | | | 10/2021 |
| Rys nr : | | | 2 |
| Skala | | | 1:500 |