

[illegible]

Posiadaczem, za któregoż dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiąza opisać techniczne poszukiwanie zawyższości, Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnie za dozwolenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: Z-40600.254.2022

Główny urzędnik geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie: POGDGK w Koronie

Wykonawca prac geodezyjnych: FH-U „DAMIX” Dariusz Zaprzecki

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych wyznaczeń

Protokół nr Z-40600.254.2022, z dnia 05.04.2022

[illegible][illegible]

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie  
pozytywne zweryfikowały, jednocześnie informuję, że jestem świadom  
odpowiedzialności karami za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: Z.40600.4396.2021  
Opis służby geodezyjnej, której otrzymał zgłoszenie: PODGIG w  
Wykonawca prac geodezyjnych: FHU „DAMIŃ” Dariusz Przepiec

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego podany pozytywny  
Protokół nr Z.40600.4396.2021\_1 z dnia 19.11.2021r.

[illegible][illegible]

a prac  
techniczny  
nadomny

r Koninia.  
oziawski

nej wyndkacji

*[Signature]*

[illegible][illegible]

- |          |                                                         |   |                                                                           |
|----------|---------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA: |                                                         |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana oś jezdni                                | ● | - otwory geologiczno-inżynierskie (zał. nr 1)                             |
| -----    | - projektowane osie zjazdów                             | ○ | - sondowania statyczne CPTU (zał. nr 1)                                   |
| -----    | - projektowana krawędn jezdn                            | ○ | - sondowania dynamiczne DPL (zał. nr 1)                                   |
| -----    | - projektowana krawędn pobocza                          |   | - linia poglądowego przekroju geologiczno-inżynierskiego I-II (zał. nr 1) |
| -----    | - projektowany krawęznik 15x30x100                      |   | 15/DPL15 - nazwa punktu badawczego                                        |
| -----    | - projektowany krawęznik 15x22x100                      |   |                                                                           |
| -----    | - projektowany opornik 12x25x100                        |   |                                                                           |
| -----    | - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100                |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana krawędn zjazdu                           |   |                                                                           |
| -----    | - projektowany ściek przykrawęznikowy                   |   |                                                                           |
| -----    | - projektowany ściek trójkątny                          |   |                                                                           |
| -----    | - projektowane dno rowu                                 |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana rura pod przejazdem Ø400                 |   |                                                                           |
| -----    | - projektowany kanał technologiczny profil KTU          |   |                                                                           |
| -----    | - projektowany kanał technologiczny profil KTp          |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana sieć Orange                              |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana sieć Orange w rurze ochronnej            |   |                                                                           |
| -----    | - likwidowana sieć Orange                               |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana studnia teletechniczna                   |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana prefabrykowana ścianka czołowa przepustu |   |                                                                           |
| -----    | - projektowana studnia rewizyjna                        |   |                                                                           |
| -----    | - granice działek                                       |   |                                                                           |
| -----    | - numery działek stanowiących pas drogowy drogi gminnej |   |                                                                           |

WYKONAWCA:	GEOBART Pracownia geologiczna mgr Małgorzata Bartosińska Lagiewniki 36 62-560 Grodziszewo		
ZLECIENIODAWCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a 62-404 Cieżów		
TEMAT:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania: Przebudowa drogi nr 103SP Grodziszewo - Stare Gminy Grodziszewo, powiat koniński, woj. wielkopolskie dz. nr 1278, 851, 121, 192		
LOKALIZACJA:	m. Grodziszewo, Stare Gminy Grodziszewo		
INWESTOR:	Gmina Grodziszewo ul. Główna 17 62-560 Grodziszewo		
RYSUNEK:	MAPA DOKUMENTACYJNA		
OPRACOWANIE:	mgr M. Bartosińska uzg. pól. V-1910; VII-1891		PODPIS:
DATA:	02.2023	SKALA:	1:500
			NR RYS: