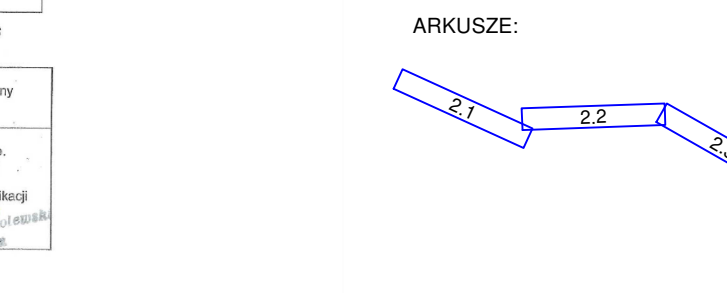
[illegible]

Posiadaczem, ten niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
głównych i kartoграфических, których rezultaty zawiera opisy techniczne  
przyrządy zwojowy. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy  
jednocześnie, iż niniejszy dokument jest własnością państwa.  
Informuję również, że niniejszy dokument jest własnością państwa.  
Organ służby głównej, który otrzymał zlecenie: POGDOK w Kominie  
Wykonawca prac głównych: FH-U „DAMIX” Dariusz Zaprzałowski

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki przyrządy weryfikacji:  
Protokół nr Z.4050.254.2022... z dnia 05.05.2022



- LEGENDA:**

  - projektowana oś jezdni
  - projektowane osie zjazdów
  - projektowana krawędź jezdni
  - projektowana krawędź pobocza
  - projektowany krawężnik 15x30x100
  - projektowany krawężnik 15x22x100
  - projektowany opornik 12x25x100
  - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
  - projektowana krawędź zjazdu
  - projektowany ściek przykrawężnikowy
  - projektowany ściek trójstrżny
  - projektowane dno rowu
  - projektowana rura pod zjazdem  $\Phi 400$
  - projektowany kanał technologiczny profil KTU
  - projektowany kanał technologiczny profil KPT
  - 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

● - otwory geologiczno-inżynierskie (zał. nr 7)  
○ - sondowania statyczne CPTU (zał. nr 11)  
○ - sondowania dynamiczne DPL (zał. nr 10)

[0,0 - 0,5] - zakres występowania gruntów słabonodrych [m p.p.l.] (nasypy niekontrolowane)  
[0,0 - 0,5] - zakres występowania gruntów słabonodrych [m p.p.l.] (grunty organiczne)  
[0,0 - 0,5] - zakres występowania gruntów słabonodrych [m p.p.l.] (grunty spoiste L<sub>20,35</sub>)  
[0,0 - 0,5] - zakres występowania gruntów słabonodrych [m p.p.l.] (grunty niespoiste I<sub>D=0,33</sub>)

15/DPL15 - nazwa punktu badawczego

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem twórcą odpowiedzialnością karną za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej Z.40600.4396.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PODGIG w Wykonawca prac geodezyjnych: FHU „DAMIAX” Dariusz Przepiec

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne

Protokół nr Z.40600.4396.2021\_1 z dnia 19.11.2021r.

WYKONAWCA:	GEOBART Pracownia geologiczna mgr Małgorzata Bartosik Lagiewniki 36 62-580 Grodziec		
ZLECENIODAWCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a 62-404 Ciążeń		
TEMAT:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania: Przebudowa drogi nr G035P Grodziec - Stare Grady Gmina Grodziec, powiat koniński, woj. wielkopolskie dz. nr 1278, 851, 121, 192		
LOKALIZACJA:	m. Grodziec m. Stare Grady Gmina Grodziec		
INWESTOR:	Gmina Grodziec ul. Główna 17 62-580 Grodziec		
RYСУNEK:	MAPA STROPU UTWORÓW SŁABONOŚNYCH		
OPRACOWANIE:	mgr M. Bartosik upr. geol. V-1910; VII-1891		PODPIS:
DATA:	SKALA:	NR RYS:	
02.2023	1:500		4.4