[illegible]

Powiadaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac posiedzeniowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiewany tytułem Ichniokaz pożyteczny zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem twórcą odpowiedzialnym za treść i jakość danych zawartych w dokumencie.

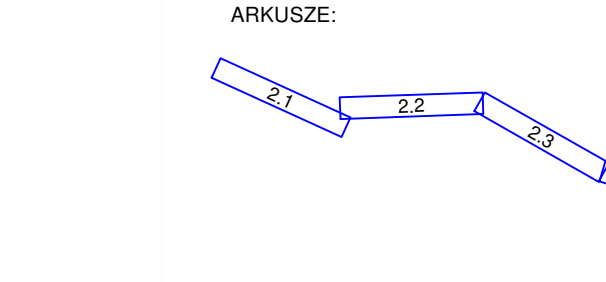
Identyfikator zgłoszenia pracy posiedzeniowej Z-40600-2024-0022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: POGD&G w Koninie

Wykonawca prac posiedzeniowych: FHU „DAMIX” Dariusz Przepiórkowski

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pożytecznej pracy: 2024-03-03

Protokół nr Z.40600.254.2022... z dnia 2024-03-03



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - projektowana oś jezdni | | - otwory geologiczno-inżynierskie (zał. nr 11) |
| | - projektowane osie zjazdów | | - sondowania statyczne CPTU (zał. nr 11) |
| | - projektowana krawędn jezdn | | - sondowania dynamiczne DPL (zał. nr 10) |
| | - projektowana krawędn pobocza | | - korzystne warunki geologiczno-inżynierskie |
| | - projektowany krawędn 15x30x100 | | - średnikorzystne warunki geologiczno-inżyn |
| | - projektowany krawędn 15x22x100 | | - niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie |
| | - projektowany opornik 12x25x100 | | |
| | - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 | | |
| | - projektowana krawędn zjazdu | | |
| | - projektowany ściek przykrawędnikowy | | |
| | - projektowany ściek trójkątny | | |
| | - projektowane dno rowu | | |
| | - projektowana rura pod zjazdem 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 | | |

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pozytywnych i karyfagacyjnych, których rezultaty zawierały operacje
pozytywne zweryfikowały, jednocześnie informuję, że jestem bez
odpowiedzialności za dane i informacje, które zostały przekazane
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: Z.40600.4396.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PDDGIK
Wykonawca prac geodezyjnych: FH-U „DAMI” Dariusz Przepiórka

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 Łagiewniki 36 62-580 Grodzisz		
ZLECENIODAWCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a 62-044 Cieżów		
TEMAT:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania: Przebudowa drogi nr 3035P Grodzisz - Stare Grady Gmina Grodzisz, powiat koniński, woj. wielkopolskie dz. nr 1278, 851, 121, 192		
LOKALIZACJA:	m. Grodzisz m. Stare Grady Gmina Grodzisz		
INWESTOR:	Gmina Grodzisz ul. Główna 17 62-580 Grodzisz		
RYSunek:	MAPA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA		
OPRACOWANIE:	mgr M. Bartosik upr. geol. V-1910; VII-1891		PODPIS:
DATA:	02.2023	SKALA:	1:500
			NR RYS:
			5.4