

[illegible]

Powiadomcę, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
przebiegu i kartoграфических, których rezultaty zawiera opisywany
dokument zwany formularzem. Zdobienie informacji, jest to
odpowiedzialność kancelarii za dozenie właściwych rezultatów.
Wynikowa opisanego przebiegu jest zgodna z Z.40803.254.2022
Opis służby procedury, który zostanie opisane - POWIADOMCZENIE
Wykonawca prosz procedury : PHU „DAMIK” Dariusz Przesada

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki postępowania


Protokół nr Z.40803.254.2022, A... z dnia 10.02.2022

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany gołędzijnych i kartograficznych, których rezultaty zawierałyby pozytywnie zweryfikowały. Jednocześnie informuję, że nie jestem odpowiedzialny za złożenie fałszywych oświadczeń. Identyfikator zgłoszenia pracy gołędzijny Z40600.4396.2021.1 Organ służby gołędzijnej, który otrzymał zgłoszenie: PCP Wykonawca prac gołędzijnych: FH-U „DAMKO” Dariusz

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki Protokół nr Z.40600.4396.2021.1 z dnia 19.05.2021r.

- | LEGENDA: | | |
|-----------|--|--|
| ----- | - projektowana oś jezdni | |
| - - - - - | - projektowane osie zjazdów | |
| ----- | - projektowana krawędź jezdni | |
| ----- | - projektowana krawędź pobocza | |
| ----- | - projektowany krawężnik 15x30x100 | |
| ----- | - projektowany krawężnik 15x22x100 | |
| ----- | - projektowane oporniki 12x25x100 | |
| ----- | - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 | |
| ----- | - projektowana krawędź zjazdu | |
| ----- | - projektowany ściek przykrawężnikowy | |
| ----- | - projektowany ściek trójkątny | |
| ----- | - projektowane dno rowu | |
| ----- | - projektowana rura pod zjazdem Φ400 | |
| ----- | - projektowany przepust pod drogą | |
| ----- | - projektowany kanał technologiczny profil KTu | |
| ----- | - projektowany kanał technologiczny profil KTp | |
| ----- | - projektowana sieć Orange | |
| ----- | - projektowana sieć Orange w rurze ochronnej | |
| ----- | - likwidowana sieć Orange | |
| ----- | - projektowana studnia telekomunikacyjna | |
| ----- | - projektowana rura ochronna na kablu sieci elektrycznej | |
| ----- | - projektowana prefabrykowana ścianka czołowa przepustu | |
| ----- | - projektowana studnia rewizyjna | |
| ----- | - drzewa do wycinki | |
| ----- | - krzewy do usunięcia | |
| ----- | - nasadzenia rekompensacyjne | |
| ----- | - granice działek | |
| ----- | - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego | |
| ----- | - projektowana nawierzchnia chodnika z betonu | |
| ----- | - projektowane pobocze | |
| ----- | - istniejąca nawierzchnia zjazdu do regulacji wysięgu | |
| ----- | - projektowane zjazdy z kostki brukowej | |
| ----- | - projektowane zjazdy z kruszywa łamanego | |
| ----- | - droga obsługowa o nawierzchni gruntowej | |
| ----- | - projektowane humusowanie z obsianiem trawą | |
| ----- | - projektowane obbrukowanie dna i skarp rowu | |
| ----- | - projektowane umocnienia poboczy przy przepustach | |

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa Bn., 62-404 Ciążeń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON:384809209			
TEMAT:	Rozbudowa drogi gminnej w ramach za- inwestowanego pn.: „Przebudowa drogi Grodziec – Stare Grady”			
LOKALIZACJA:	m. Grodziec m. Stare Grady Gmina Grodziec			
INWESTOR:	Gmina Grodziec ul. Główna 17 62-500 Grodziec			
RYSunek:	Projekt zagospodarowania terenu - etap			
BRANŻA:	Zaliczek			
STADIUM:	Zaproszenie do projektu budowlanego			
PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18 specjalność: inżyniera drogową	PO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Sikorek upr. bud. WKP/0372/POOD/15 specjalność: inżyniera drogową	PO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Ławniczak upr. bud. WKP/0257/PWOE/15 specjalność: elektryczna	PO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Filip Gruszczyński upr. bud. WKP/0222/PWOE/22 specjalność: elektryczna	PO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Gruszczyński upr. bud. WKP/0156/PWOT/08 specjalność: telekomunikacyjna	PO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Zellus upr. bud. WKP/0406/PWOT/12 specjalność: telekomunikacyjna	PO		
DATA:	11.2022	SKALA:	1:500	NR 3