

Kłacz arkusz nr 2

PARAMETRY TECHNICZNE – droga gminna nr 004006F

Klasa drogi: D
 prędkość projektowa w terenie zabudowanym: 30 km/h
 prędkość projektowa poza terenem zabudowanym: 40 km/h
 kategoria ruchu: KR2
 szerokość jezdni: 5,00 m
 szerokość chodników: min. 1,50 m
 szerokość poboczy: 0,75 m

PARAMETRY TECHNICZNE – droga gminna wewnętrzna – droga nr 1

Klasa drogi: D
 prędkość projektowa w terenie zabudowanym: 30 km/h
 kategoria ruchu: KR1
 szerokość jezdni: 4,50 m
 szerokość chodników: min. 1,50 m
 szerokość poboczy: 0,75 m

OZNACZENIA - branża drogowa:

- PROJ. KRAMCZYK BETONOWY 30X15 CM WNIĘSIONY
- PROJ. KRAMCZYK BETONOWY 22X15 CM OBRZĄDZONY LUB WITOPIONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8X30 CM
- PROJ. KRAMCZYK JEZDNI
- PROJ. KRAMCZYK POBOCZA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMIENNA JEZDNI I ZAJAZDÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA NA PĘTLI AUTOBUSOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA NA PĘTLI AUTOBUSOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSZKI KAMIEŃCZY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJ. WPRUST ULICZNY
- PROJ. ROZBIEGKA OGRÓDZENIA POSESJI
- PROJ. PRZEbudowa rowu melioracyjnego

OZNACZENIA - branża sanitarna:

- PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA / INSPEKCYJNA
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY
- PROJ. PRZKANAŁIK
- ISTNIEJĄCA ŚCIEK WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY

OZNACZENIA - branża elektryczna:


- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA WUJZCIEGO ALUMINIOWY Z OPRAWĄ LED
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PESZCH ALUMINIOWY Z OPRAWĄ LED
- PROJ. KABEŁ OŚWIETLENIOWY NN
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA ŚCIEK ELEKTROENERGETYCZNA NN DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA KABELOWA ŚCIEK ELEKTROENERGETYCZNA NN DO PRZEBUDOWY

PARAMETRY TECHNICZNE – droga nr 2

Klasa drogi: D
 prędkość projektowa w terenie zabudowanym: 30 km/h
 kategoria ruchu: KR1
 szerokość jezdni: 4,50 m
 szerokość chodników: min. 1,50 m
 szerokość poboczy: 0,75 m

OZNACZENIA - branża teletechniczna:

- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA ŚCIEK TELEKOMUNIKACYJNA DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA KABELOWA ŚCIEK TELEKOMUNIKACYJNA DO PRZEBUDOWY



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
 ul. Poławska 44/6; 07-100 Ikonka 541
 kom. 601-66-90-88; 784-581-481

Stanowisko	linię i maszynisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	laboratoryjne	drogi	08.2020	

Nazwa obiektu: **ROZBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 4006F I BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁKACH 302/8, 302/8, 302/5 WRAZ Z BUDOWĄ ODPOWIEDNIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI CZYSŁAWY**

Nazwa rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

Skala: **1:500** Nr rysunku: **2.3**