

Łączy 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. KRAKĘŻNIK BETONOWY 30X15 CM WNIĘSIONY
- PROJ. KRAKĘŻNIK BETONOWY 22X15 CM OBNIŻONY LUB WTOPIONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8X30 CM
- PROJ. KRAKĘDŹ JEZDNI
- PROJ. KRAKĘDŹ POBOCZA
- PROJ. KRAKĘŻNIK BITUMIENNY JEZDNI I ZAJAZDÓW
- PROJ. KRAKĘŻNIK BITUMIENNY CHODNIKA
- PROJ. KRAKĘŻNIK KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. KRAKĘŻNIK KOSTKI BRUKOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. KRAKĘŻNIK KOSTKI BRUKOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. KRAKĘŻNIK KOSTKI BRUKOWEJ Z KOSTKI KAMENNEJ
- PROJ. KRAKĘŻNIK ZIELEŃ
- PROJ. ROZBIÓRKA OGRÓDZENIA POSESJI
- PROJ. PRZEBUDOWA ROWU MELIORACYJNEGO

OZNACZENIA - branża sanitarna:

- PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA / INSPEKCYJNA
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY
- PROJ. PRZYKANALIK
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY

OZNACZENIA - branża elektryczna:

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO ALUMINIOWY Z OPRAWĄ LED
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ALUMINIOWY Z OPRAWĄ LED
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY NN
- ISTNIEJĄCA DOZIEMNA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA KABLOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN DO PRZEBUDOWY


PARAMETRY TECHNICZNE – droga gminna wewnętrzna – 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 SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA KABLOWA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO PRZEBUDOWY

Łączy arkusz nr 2



Biurowo Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr Inż. Andrzej Szewczyk
 ul. Portowa 44/ 67-100 Nowe SA
 kom. 601-08-08-88, 784-581-491

Stanowisko	Inżynier i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr Inż. Andrzej Szewczyk	Lasozarpcosars	drogi	06.2020	

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4006F I BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁKACH 302/8, 302/8, 302/5 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI CZASZŁAW

Nazwa rysunku

PLAN SYTUACYJNY	Branża	Skala	Nr rysunku
		1:500	2.4