



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWIEŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWIEŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. POBOCZE
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWIEŻNIKOWY Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM - GRAFITOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM - SZAREJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM - GRAFITOWEJ

- PROJ. NAWIERZCHNIAZ PIERŚCIENIA NAJAZDOWEGO Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16-18 CM - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI
- PROJ. NAWIERZCHNIAZ WYSYPY DZIELĄCEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI
- PROJ. ZIELEN

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA - DO PRZEBUDOWY
- ISTN. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - DO PRZEBUDOWY

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE Z POJEDYNCZYM WYSIĘGNIKAMI ORAZ OPRAWAMI LED
- ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA - DO PRZEBUDOWY

OZNACZENIA: - branża teletechniczna

- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 1x110/3+3xHDPE40/3,7 +wiązka mikroanalizacji NET DB7x10/8
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-2
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA NAPIĘCIOWA - DO PRZEBUDOWY
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA KABLOWA - DO PRZEBUDOWY

- PROJEKTOWANY PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ NR 101916F
- PROJEKTOWANY PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ NR 101917F

UWAGA: ZAKRES ROBÓT NIEKwalifikowanych Wskazano w odcieniach szarości

- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA / ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY / OBRZEŻE BETONOWE

PARAMETRY TECHNICZNE:

Droga gminna nr 101916F - ulica Dworcowa

Klasa ulicy: L, Vp = 30 km/h,
Prędkość projektowa: KR2 (KR3 na wlocie ronda),
Kategoria ruchu: 100 kN/oś,
Obciążenie: 2 x 2,75 = 5,50 m,
Szerokość jezdni bitumicznej: min. 2,00 m (2,15 m z krawężnikami),
Szerokość chodników oddalonych min. 0,5 m od jezdni: min. 2,00 m (bez obrzeży),
Szerokość poboczy: 0,75 m,
Szerokość ścieku przykrawężnikowego: min. 0,20 m

Droga gminna nr 101917F - ulica Graniczna

Klasa techniczna: L, Vp = 30 km/h,
Prędkość projektowa: KR2 (KR3 na wlocie ronda),
Kategoria ruchu: 100 kN/oś,
Obciążenie: 2 x 3,50 = 7,00 m (szer. istniejąca),
Szerokość jezdni bitumicznej: min. 2,00 m (2,15 m z krawężnikiem),
Szerokość chodników - przy jezdni: min. 1,50 m (bez obrzeży),
Szerokość chodników oddalonych min. 0,5 m od jezdni: min. 1,50 m (bez obrzeży)

PRODIM

Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Portowa 4/4; 67-100 Nowa Sól

tel. biuro 784-381-491, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POD/12 | drogi | 07.2020 | |
| Sprawdzący branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POD/06 | drogi | 07.2020 | |

Nazwa opracowania:

ROZBUDOWA ULICY GRANICZNEJ - DROGI GMINNEJ NR 101917F I ULICY DWORCOWEJ - DROGI GMINNEJ NR 101916F W ŁĘKNICY - ETAP I

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|-----------------|--------|-------|------------|
| PLAN SYTUACYJNY | - | 1:500 | 2.3 |