



- OZNACZENIA: - branża drogowa**
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM )
  - PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM )
  - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM )
  - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM )
  - PROJ. POBOCZE
  - PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ
  - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM )

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCHU 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 WYSPY DZIELĄCEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI
- PROJ. ZIELEŃ

- OZNACZENIA: - branża sanitarna**
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA - DO PRZEBUDOWY
  - ISTN. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - DO PRZEBUDOWY

- OZNACZENIA: - branża elektryczna**
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY
  - PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE Z POJEDYŃCZYMI WYSIĘGNIKAMI ORAZ OPRAWAMI LED
  - ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA NAPONIETRZNA - DO PRZEBUDOWY

- OZNACZENIA: - branża teletechniczna**
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 1x110/3+3xHDPE40/3.7 +wiązka mikrokanalizacji NET DB7x10/8
  - PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-2
  - ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA NAPONIETRZNA - 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. KRAWĘŻNIK BETONOWY / OBRZEŻE BETONOWE

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

**Droga gminna nr 101916F - ulica Dworcowa**

Klasa ulicy: L,

Prędkość projektowa: Vp = 30 km/h,

Kategoria ruchu: KR2 (KR3 na wlocie ronda),

Obciążenie: 100 kN/oś,

Szerokość jezdni bitumicznej: 2 x 2,75 = 5,50 m,

Szerokość chodników - przy jezdni: min. 2,00 m (2,15 m z krawężnikiem)

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,

Prędkość projektowa: Vp = 30 km/h,

Kategoria ruchu: KR2 (KR3 na wlocie ronda),

Obciążenie: 100 kN/oś,

Szerokość jezdni bitumicznej: 2 x 3,50 = 7,00 m (szer. istniejąca),

Szerokość chodników - przy jezdni: min. 2,00 m (2,15 m z krawężnikiem)

Szerokość chodników oddalonych min. 0,5 m od jezdni: min. 1,50 m (bez obrzeży)



**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/POOD/12	drogi	07.2020	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/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
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	-	<b>1:500</b>	<b>2.1</b>