



PARAMETRY TECHNICZNE:

UL. ŻEROMSKIEGO (NR. 004014F)

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość jezdni bitumicznej:  
szerokość chodnika:  
szerokość ścieżki rowerowej:  
nawierzchnia chodnika, ścieżki rowerowej:

L  
Vp=30 km/h  
KR2  
5,50 m  
min. 1,50 m  
min. 2,00 m  
betonowa kostka bruk.

UL. REJTANA (NR. 004015F)

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość jezdni bitumicznej:  
szerokość chodnika:  
nawierzchnia chodnika:

L  
Vp=30 km/h  
KR2  
5,50 m  
min. 2,00 m  
betonowa kostka bruk.

UL. SŁONECZNA (droga wewnętrzna)

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość jezdni bitumicznej:  
szerokość chodnika:  
nawierzchnia chodnika:

D  
Vp=30 km/h  
KR1  
5,00 m  
min. 2,00 m  
betonowa kostka bruk.

miejsca postojowe – długość / szerokość: 5,00 m / 2,50 m

miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych – długość / szerokość: 5,00 m / 3,60 m

szerokość jezdni manewrowej: 4,00 m

nawierzchnia miejsc postojowych / jezdni manewrowej: betonowa kostka bruk.

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZAJAZDU, MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ, JEZDNI MANEWROWEJ, WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM - NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA WYSPIY CENTRALNEJ, WYSPIY KANALIZUJĄCEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM - GRAFITOWEJ
- PROJ. ZIELEŃ

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANALE

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE Z POJEDYNCZYMI WYSIĘGNIKAMI ORAZ OPRAWAMI LED
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE Z PODWÓJNYMI WYSIĘGNIKAMI ORAZ OPRAWAMI LED
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE Z OPRAWAMI LED (PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH, PRZEJAZD ROWEROWY)

----- LINIA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

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	LB5-00894/POOD/12	drogi	09.2019	
Sprawozdawca branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LB5-0002/POOD/06	drogi	09.2019	

Nazwa opracowania:  
ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH - UL. ŻEROMSKIEGO (NR 004014F),  
UL. REJTANA (NR 004015F) ORAZ BUDOWA UL. SŁONECZNEJ W OBRĘBIE  
SKRZYŻOWANIA WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA  
DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI OTYŃ

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PLAN SYTUACYJNY	-	1:500	2.2