



LEGENDA

- KRAJEWNIK WYSTAWIACY
- KRAJEWNIK WTOPIONY
- OSIŹCZE
- LINE POMOOCNICZE

OTWORZENIE JEZDNI – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
CHODNIK – NAWIERZCHNIA ROZBERALNA
DROGA ROWEROWA – NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
OPASKA – NAWIERZCHNIA ROZBERALNA
MIEJSKA POSTOJOWA – NAWIERZCHNIA ROZBERALNA
WYSPA – NAWIERZCHNIA ROZBERALNA
ZELEŃ

IST. NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO POMALOWANIA NA CZERWONO

- oznakowanie istniejące
- oznakowanie przewidziane
- oznakowanie istniejące do usunięcia
- oznakowanie projektowane
- barierki dla pieszych istniejące
- barierki dla pieszych przewidziane
- oznakowanie poziome istniejące
- oznakowanie poziome projektowane

istniejące sygnalizatory

Projektowane sygnalizatory

Projektowany sygnalizator kolonny ogólny fi 100

Istniejący czujnik nadawczy rowerowy

Projektowany czujnik nadawczy rowerowy

BSIPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI
Spółka z o.o.
ul. Główna 10, 42-200 Częstochowa, tel. 22 255 55 55, e-mail: biuro@bsipk.com.pl

Wzrost pasów rowerowych na ul. Sokalskiej na odcinku od ul. Misjonarzy Opatów do ul. Chorzowskiej w Katowicach w ramach Budżetu Obywatelskiego

ORGANIZACJA RUCHU

Projektowana organizacja ruchu

Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stwierdzenie	P.W.
Projektant	mgr inż. Ryszard Wojcik		<i>[Signature]</i>	07.2021 r.	Skala	A4/200
Projektant						

Numer rysunku: 21-1369-OR-02