



ISTNIEJĄCY CIĄG KOMUNIKACYJNY 3,10 OD DROGI PAS ZIELENI Z DRZEWAMI PO DRUGIEJ STRONIE OGRÓDZENIE STARA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:
DROGA ROWEROWA szer.2m
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
CHODNIK szer.1,5m
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.
ŁĄCZNIE szer.3,8m
TRAKNIK DO REGENERACJI

PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH LIKWIDACJA PRZEJAZDU DLA ROWERÓW

ELEMENTY PROJEKTOWANE:
DROGA ROWEROWA szer.2m
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
CHODNIK szer.1,5m
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.
ŁĄCZNIE szer.3,5m
ZIELEN DO REGENERACJI

ISTNIEJĄCY PRZEJAZD ROWEROWY DO LIKWIDACJI ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ NA PARKING DO PRZEBUDOWY

PRZY DRODZE PARKUJĄ SAMOCHODY OSOBYWE OGRANICZENIE PARKOWANIA LUB PARKOWANIE RÓWNOLEGŁE

ELEMENTY PROJEKTOWANE:
DROGA PIESZO-ROWEROWA szer.2m
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
CHODNIK szer.1,5m
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.
ŁĄCZNIE szer.3,5m

PROJEKTOWANY PERON AUTOBUSÓW
ISTNIEJĄCY PRZYSTANEK AUTOBUSOWY DO PRZENIESIENIA

PRZEBUDOWA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ PRZEJAZD ROWEROWY Z NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ

ISTNIEJĄCE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH DO PRZEBUDOWY PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z PRZEJAZDEM ROWEROWYM

ISTNIEJĄCE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH DO LIKWIDACJI

- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
- PROJEKTOWANA KŁADKA
 - PROJEKTOWANY CIĄG KOMUNIKACYJNY DROGA ROWEROWA
 - PROJEKTOWANY PIESZY CIĄG KOMUNIKACYJNY CHODNIK
 - PROJEKTOWANA DROGA MANEWROWA ZJAZD
 - PROJEKTOWANY PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBYWE
 - PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PIESZO-ROWEROWE

VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIRSKI

projektant:
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIRSKA
32/03/SŁOKK/II spec. architektoniczne

inwestor:
MIASTO GŁIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

podpis:

nr rysunku:
GDRK_2_PP.02

data:
LUTY 2019

skala:
1:500

temat:
OPRACOWANIE KONSEPCJI BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WZDŁUŻ RZKI KŁODNICZY OD UL. ORLIKIEGO DO UL. STARMIEJSKIEJ

zakres opracowania:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

tytuł:
P1

wydanie:
WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI
PÓWODUJE UNIEWAŻNIENIE WSZYSTKICH WCZĘSNIJSZYCH RYSUNKÓW