



ZAKRES ROBÓT DROGOWYCH DO POSTĘPOWANIA

- OZNACZENIA**
- GRANICA OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCA JEZDNI
 - ISTNIEJĄCA WIATA PRZYSTANKOWA DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCE CHODNIKI DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCA ZATOCZKA AUTOBUSOWA DO LIKWIDACJI

- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- VVP projektowana wiata przystankowa
 - WR projektowana wiata rowerowa (przylegająca do wiaty przystankowej)
 - stojaki rowerowe typu U
 - toileta publiczna kontenerowa katalogowa, dostosowana dla osób niepełnosprawnych, z możliwością montażu własnej elewacji, zlokalizowana pod wiatą rowerową (zakup inwestorowi z montażem)
 - projektowana przebudowa zatoki autobusowej-nawierzchnia z kostki brukowej typu Beton koloru czerwonego
 - projektowane powierzchnie utwardzone o nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu Holland koloru szarego
 - zielenice

- PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALACJI ZASILAJĄCYCH PROJ. WIATY**
- proponowana trasa instalacji wodnej zasilać toaletę
 - proponowana trasa instalacji kanalizacji sanitarnej zasilać toaletę
 - proponowana trasa instalacji niskiego napięcia zasilać wiaty i toaletę
 - proponowane lampy oświetleniowe typu parkowego z kablem zasilającym

PRACOWNIA
GRZEGORZ
RATAJSKI
ARCHITEKT
43-100TYCHY
BIBULOTECZNA/BA
TEL 322273667

INWESTOR: GMINA KOBIÓR UL. KOBIORSKA 5 43-210 KOBIÓR

Tytuł opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**
BUDOWY WIATY PRZYSTANKOWEJ, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ ZATOKI AUTOBUSOWEJ,
PRZEBUDOWY CHODNIKÓW I DOJŚĆ POMIĘDZY ZATOKĄ A WIATĄ PRZYSTANKOWĄ W RAMACH PROJEKTU
"ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W CENTRUM MIEJSCOWOŚCI POPRZECZ PRZEBUDOWE
PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO KOBIÓR-CENTRUM" NA DZIAŁKACH NR. 1641/54, 939/2, 1002/2 W KOBIORZE

TEMAT: PROJEKT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ RATAJSKI upr. bud. nr 23/77 U.W. K-tre	OPRACOWANIE inż. arch. BARBARA NOWAK	FAZA PROJEKT ZAMIENNY ARCHITEKTONICZNY	SKALA 1:500	NR DYS. 02
			DATA 2018 02	