

GEOTEST ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH RYSZARD WŁĄZEWSKI
50-524 WROCŁAW, UL. CIEPLA 9/5H
KOM. 500 226 772 TEL. 7172 08 164
NIP: 897010370 REGON: 930523382

Elektronicznie podpisany przez
KRZYSZTOF KRZYSZTOF WŁĄZEWSKI

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)
KRZYSZTOF WŁĄZEWSKI
ŚWIADCENIO GKK NR 2955
zakres uprawnień: 14

Elektronicznie podpisany prze:
KRZYSZTOF WŁĄZEWSKI

Geodeła uprawniający:
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

14 JAGODNO	14 JAGODNO
ZGK/K.M.T.M.6640.2525.2021	ZGK/K.M.T.M.6640.2525.2021
WROCŁAW 14-06-2021	WROCŁAW 14-06-2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych: "2000/16"
2. Poziom odniesienia: "PL-EVRF 2007-MH"
3. Obszar aktualizacji: oznaczono linią szrafowaną.
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
nie badano

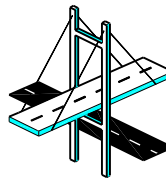
Z WYŁĄCZENIEM TERENÓW O CHARAKTERZE ZASTRZEŻONYM

Treść mapy uzupełniono o projekt zbud:
507/2021 wniesiony na mapę zasadniczą
w dniu 08.07.2021r
KRZYSZTOF WŁĄZEWSKI
ŚWIADCENIO GKK NR 2955
zakres uprawnień: 14

linia MFZP
granicz MFZP

- LEGENDA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W RAMACH OPRACOWANIA:
- BRANŻA DROGOWA:
 - Projektowana nawierzchnia jezdni KR 4
 - Projektowane odtworzenie nawierzchni jezdni KR 4
 - Projektowana nawierzchnia zatoki autobusowej
 - Projektowana nawierzchnia jezdni autobusowej
 - Projektowana nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych na parkingu Park&Ride oraz na odwarzanych zjazdach
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych parkingu Park&Ride
 - Projektowana nawierzchnia peronu
 - Projektowana nawierzchnia chodnika
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - Projektowany zabruk
 - Projektowana zieleni
 - Kruszywo
 - Projektowany pas faktury ostrzegawczej z płytek "STOP" szer. 30-40cm/ szer. 60-90cm
 - Projektowany krawężnik wyniesiony
 - Projektowany krawężnik obniżony
 - Projektowany krawężnik wtopiony
 - Projektowane obrzeże
 - Projektowana krawędź peronu
 - Projektowane torowisko tramwajowe w układzie docelowym

- Oznaczenie projektowanego peronu
- Projektowana dwustronna tablica Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (DIP)
- Projektowany kosz na odpady
- Projektowana ławka przystankowa
- Projektowana wiata 5-segmentowa
- Projektowana wiata 5-segmentowa o krótszych ścianach bocznych
- Projektowana wiata 4-segmentowa
- Projektowany słupek przystankowy
- Projektowany gazon o wymiarach: 31x38x150cm (6) / 31x38x70cm (6a)
- Lokalizacja punktu socjalnego MPK
- Kierunek jazdy na projektowanej pętli autobusowej
- Projektowana bariera/ projektowane wygrozdzenie
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
- Rozbiórka istniejącego ogrodzenia
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA:
- Projektowany ściek uliczny
- Projektowany wpust uliczny
- Projektowany wpust odwodnieniowy
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Istniejący wpust - lokalizacja likwidowana

Investor	PREZYDENT WROCŁAWIA BĘDĄCY ZARZĄDĄ DRÓG GMINNYCH SUKIENNICZE 9 50-107 WROCŁAW		
Reprezentowany przez	 WROCŁAWSKIE INWESTYCJE SP. Z O.O. UL. OFIAR OŚWIECIMSKICH 36 50-059 WROCŁAW		
Jednostka projektowa	 BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW BBKS-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bezymia 10/1, 53-204 WROCŁAW tel.: +48 71 364 79 80 fax: +48 71 364 79 90 www.bbks-projekt.pl e-mail: sekretariat@bbks-projekt.pl		
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Zamierzanie budowlane PRZEBUDOWA ULIC BARDZKIEJ ORAZ BUFOROWEJ I ROZBUDOWA UL. KAJDASZA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE TRASY KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ NA JAGODNO WE WROCŁAWIU		
Nr tomu 02			
Branża DR	Branża BBKS Projekt	Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych i specjalności	Podpis
Główny projektant Projektant branży drogowej	mgr inż. Tomasz Czerwiec	Nr NBGP-V-7342/342/97	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Łukasz Wieniec	Upr. Bud. Nr DOŚ/005/PBD/17	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Suchy	Upr. Bud. Nr 172/88/UW	
Nr archiwalny =	Data opracowania 10/2021	Skala 1:500	Nr rys. WB01/PB/DR/02-1.2 Aktualiz 6/6