



## LEGENDA

- istniejące granice działek
- istniejące numery działek
- projektowana oś
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- odrębne opracowanie - projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowana balustrada ochronna h=1,10m
- projektowana balustrada ochronna h=1,20m
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany ściek korytkowy
- projektowana skarpa wraz z jej umocnieniem - humusowanie z obsianiem trawą
- proj. opaska / miejsca na stojaki rowerowe / miejsca odpoczynku z kostki granitowej surowo-tłupanej szarej 8/11 cm
- proj. droga dla rowerów - naw. bitumiczna
- proj. droga dla pieszych - naw. z kostki betonowej typu cegietka k. szarego
- proj. droga dla pieszych - naw. bitumiczna
- projektowane ściany czołowe - wg opracowania branży mostowej
- projektowane pobocze drogi dla pieszych / rowerów - w. humusu z obsianiem trawą
- projektowana zielen / skarpy wraz z jej umocnieniem (humusowanie wraz z obsianiem trawą)
- odrębne opracowanie - proj. opaska z kostki granitowej szarej 8/11
- odrębne opracowanie - proj. droga dla rowerów - naw. bitumiczna
- odrębne opracowanie - proj. droga dla pieszych - naw. z płyt betonowych szarych 50x50
- umocnienie dna cieku wg branży mostowej
- znaki pionowe projektowane (mini)

- oznakowanie poziome istniejące (cienkowarstwowe)
- oznakowanie poziome projektowane (cienkowarstwowe)
- oznakowanie poziome likwidowane (cienkowarstwowe)

## WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW

- zinventoryzowane drzewo przeznaczone do pozostawienia
- drzewo przeznaczone do wycinki
- drzewo przeznaczone do wycinki- odrębne postępowanie
- zinventoryzowane krzewy/powierzchnia leśna przeznaczona do pozostawienia
- krzewy/powierzchnia leśna przeznaczona do wycinki
- proj. nasadzenia drzew/krzewów

## PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE

- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. latarnia
- Proj. szafa sterownicza

## PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA

- Proj. kabel zasilający punkt alarmowy
- Proj. zabezpieczenie kabla zasilającego punkt alarmowy rurą ostonową
- Proj. szafa sterownicza
- Proj. stupa stalowy do punktu alarmowego
- Proj. zabezpieczenie kabla sieci elektroenergetycznej rurą ostonową

## PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana kanalizacja teletechniczna - przecisk
- projektowana studnia kablowa SKR1
- projektowana studnia kablowa SKR2

**SMP**  
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Gluchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 881 96 36, fax. 61 881 06 44  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor:  
**MIASTO POZNAŃ**  
pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Investor zastępczy:  
Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.  
Plac Wolny Ludów 2, 61-831 Poznań

Nazwa inwestycji:  
**Projekt budowy dróg dla pieszych oraz dróg dla rowerów wraz z obiektami inżynierskimi w Parku Wodziscki**

Branoza:  
**DROGOWA**

Stadium dokumentacji:  
**PT/PW**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant Branda architektoniczna	mgr inż. arch. Andrzej Borowicz	7/WPOK/2013 specjalność: architektoniczna	
Sprawdzający Branda architektoniczna	mgr inż. arch. Urszula Blochowicz	WP-01A/OKK/Up8/24/2010 specjalność: architektoniczna	
Projektant Branda drogową	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	
Projektant Branda drogową	mgr inż. Mateusz Nogaj	WKP/0349/POOD/17 specjalność: inż. drogową	
Sprawdzający Branda drogową	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/POOD/06 drogową	

Tytuł rysunku:  
**Plan sytuacyjny**

Nr  
**2.**

Nr umowy: RU-178/PIM/23/AJK/2023-368

Data opracowania: 03.2025

Skala: 1:500