



LEGENDA

- - - teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - - - linie rozgraniczające teren drogi powiatowej
 - - - linie rozgraniczające teren drogi gminnej
 - - - zakres obszaru niezbędnego do budowy
 - - - lub przebudowy innych dróg publicznych
 - - - zakres obszaru niezbędnego do budowy
 - - - lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - - - zakres obszaru niezbędnego do budowy
 - - - lub przebudowy zjazdów
 - - - istniejące granice działek
 - - - istniejące numery działek
- 222/1
 - projektowana oś
 - projektowany krawężnik 20x30cm
 - projektowany krawężnik 20x30cm obniżony
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowany krawężnik drogowy 12x25cm obniżony
 - projektowany krawężnik uliczny 15x30cm obniżony
 - projektowany ściek z kostki
 - projektowane krawędzie jezdni/chodnika/ścieżek rowerowych
 - projektowana jezdnia bitumiczna
 - projektowana jezdnia - nawierzchnia z kostki betonowej
 - projektowana wyspa - nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej
 - projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
 - projektowany chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej szarej
 - projektowana ścieżka rowerowa - naw. z kostki betonowej czerwonej
 - projektowana zielen

SMP
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301373539

Investor:
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 2400P (ul. Szamotulska),
odcinek między ul. Kolejową a Pocztową w m. Rokietnica

Branoza:
DROGOWA

Stadium dokumentacji:
PB/PW

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień
specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. Marcin Matysik

WKP/0233/PCCD/04
drogowa

Opracował

mgr inż. Szymon Antkowiak

Opracował

mgr inż. Mateusz Nogaj

Sprawdzał

mgr inż. Łukasz Szuba

7131/190/P/2002
konstrukcyjno-budowlana

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny

Nr

2

Nr umowy: ZDP.WI.262.9/16

Data opracowania: 03/2017

Skala: 1:500