



linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:

linie rozgraniczające teren drogi gminnej

linie określające przejście przez teren kolejowy

linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych

linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów

193

istniejące granice działek

istniejące numery działek

projektowana oś

projektowany krawężnik betonowy 15x30cm

projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony

projektowany krawężnik granitowy trapezowy 15/21x30cm

projektowany krawężnik betonowy 15x22cm najazdowy

projektowane krawężnik betonowy 12x25cm obniżony

projektowana krawędź jezdni

projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

projektowana krawędź pobocza

projektowany krawężnik granitowy 20x25cm

projektowany krawężnik granitowy obniżony 20x25cm

istniejący krawężnik granitowy do regulacji wysokościowej

istniejący krawężnik granitowy obniżony do regulacji wysokościowej

projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

projektowana balustrada ochronna

projektowana barieroporecz ochronna

projektowana bariera ochronna

rozbiórka i odbudowa ogrodzenia z siatki stalowej ze st. stalowymi

projektowane skarpy

projektowane skarpy wzmocnione geokratą

projektowana jezdnia - naw. bitumiczna

projektowana jezdnia - naw. z kostki betonowej (szara)

projektowana wyniesiona jezdnia na skrzyżowaniu z kostki betonowej (czerwona)

projektowana jezdnia - naw. z kruszywa tamanego 0/31,5 stab. mechanicznie

wymiana warstwy ścieralnej bitumicznej

projektowana nawierzchnia - kostka granitowa

projektowany chodnik - naw. z kostki betonowej fazowana (szara)

projektowany chodnik - naw. z kostki granitowej

projektowana dwukieronkowa droga rowerowa z dopuszczeniem ruchu pieszych

naw. z kostki betonowej niefazowana (czerwona)

istniejący chodnik - naw. z kostki betonowej fazowana (szara)

projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej (grafitowa)

projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej (czerwona)

istniejące zjazdy - naw. z kostki betonowej (czerwona)

projektowane stanowisko postojowe - naw. z kostki betonowej (szary)

istniejące stanowiska postojowe - naw. z kostki betonowej (szary)

projektowane pobocze obsiane trawą

projektowana zieleń (humusowanie wraz z obsianiem trawą)

projektowana nawierzchnia z płyt betonowych

SM 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. 61 861 96 36
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: Gmina Międzychód
ul. M. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód

Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa ul. Strzeleckiej w Międzychodzie

Bransza: MOSTOWA

Stadium dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WK/P/0091/POOM/06 mostowa	
Opracował	mgr inż. Dawid Zuchliński		
Opracował	Magdalena Jankowska		
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WK/P/0125/POOM/11 specjalność mostowa	

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Nr umowy: RII.272.8.2019

Data opracowania: 01/2021

Skala: 1:100

Nr 2.2