



LEGENDA

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

istniejące granice działek
193
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 krawężniki 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
rozbiórka i odbudowa ogrodzenia z siatki stalowej ze st. stalowymi
projektowane skarpy
projektowane skarpy wzmocnione geokrata

projektowana jezdnia - naw. bitumiczna
projektowana jezdnia - naw. z kostki betonowej (szara)
projektowana wymlasowana jezdnia na skrzyżowaniu z kostki betonowej (czerwona)
projektowana jezdnia - naw. z kruszywa tamanego 0/315 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 dwukierunkowa 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 (grafirowa)
projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej (czerwona)
istniejące zjazdy - naw. z kostki betonowej (czerwona)
projektowane stanowiska postojowe - naw. z kostki betonowej (szary)
istniejące stanowiska postojowe - naw. z kostki betonowej (szary)
projektowane pobocze obsiane trawą
projektowana zielen (tłumowanie wraz z obsianiem trawą)
projektowana nawierzchnia z płyt betonowych

SM projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. s.p. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 98 98 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Gmina Międzyzchód ul. M. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzyzchód			
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa ul. Strzeleckiej w Międzyzchodzie			
Biorący: MOSTOWA		Stanowisko: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	Nr uprawnień specjalności	Podpis: <i>[Podpis]</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński	WKP/0091/POC/M/04	Podpis: <i>[Podpis]</i>
Opracował	Magdalena Janowska		Podpis: <i>[Podpis]</i>
Sprowadzający	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POC/M/11	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Nr: 2.1	
Nr umowy: RII.272.8.2019		Data opracowania: 01/2021 Skala: 1:500	