



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

linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów

istniejące granice 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

projektowane krawężnik jezdni

projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

projektowana krawężnik 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

Kanał Technologiczny

Projektowana kanalizacja teletechniczna (profil poniżej)

Projektowana kanalizacja teletechniczna pod jezdnią (profil poniżej)

Projektowana studnia kablowa SKR2

Profil kanalizacji

HDPE110/6,3

HDPE40/3,7

HDPE10/8

Profil kanalizacji (pod jezdnią, zjazdem)

HDPE110/6,3

HDPE40/3,7

HDPE10/8

HDPE125/7,1

SM

projektanci

Investor:

Gmina Międzychód

ul. M. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa ul. Strzeleckiej w Międzychodzie

Branża:

TELEKOMUNIKACYJNA

Stadium dokumentacji:

PAB/PT

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień specjalistycznych

Podpis

Projektant

mgr inż. Łukasz Szuba

7131/190/P/2002

specjalność kontr.-bud.

Szuba

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Nr

2.2

Nr umowy: RII.272.8.2019

Data opracowania: 02/2021

Skala: 1:500