



LEGENDA

Linia ograniczająca teren inwestycji

Granica istniejących działek

Budowa i rozbudowa dróg

Krawężnik betonowy - projektowany, wysiniiony +10 cm

Krawężnik betonowy - projektowany, obniżony +0 cm

Krawężnik betonowy - projektowany, najazdowy

Obrazce chodnikowe - projektowane

Opornik betonowy - projektowany

Krawężnik gazonu

Krawężnik zewnętrzna projektowanego pobocza

Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

Proj. jezdnia - nawierzchnia z kostki kamiennej

Proj. zjazd - nawierzchnia bitumiczna

Proj. zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej

Proj. chodnik - betonowa kostka brukowa

Proj. chodnik - żółte płytki ostrzegawcze

Proj. pobocze - nawierzchnia z kruszywa

Proj. studnia SK-2 na kanale technologicznym

Proj. kanał technologiczny (1x125, 2x40 z mikrosludem, 2x40)

Proj. zabezpieczenie kanału technologicznego w postaci ławy betonowej

Proj. zabezpieczenie lśn. kanalizacji telekomunikacyjnej w postaci ławy betonowej

Gospodarka zielenią:

Zinwentaryzowane drzewa - do adaptacji

Zinwentaryzowane podrosty - do adaptacji

Proj. drzewo do nasadzenia - Lipa drobnolistna "Tilia cordata" - 12 szt.

Proj. drzewo do nasadzenia - Jarzab pospolity "Sorbus aucuparia" - 3 szt.

Proj. krzew do nasadzenia - Dereń biały "Cornus alba Elegantisima" - 152 szt.

Proj. zieleni urządzona - trawniki 2177 m<sup>2</sup>

Budowa oświetlenia i zabezpieczenie sieci oNn:

Proj. kabel oświetleniowy / zasilający nN

Proj. rura osłonowa na proj. sieci nN

Proj. rura osłonowa na istn. sieci nN

Proj. słup oświetleniowy

Budowa i przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnych:

Proj. kanał deszczowy DN315 / DN400 / DN500

Proj. studnia rewizyjna DN1200 na kanale deszczowym

Proj. wpust DN500 z przykanalikiem na kanale deszczowym

Proj. kanał sanitarny DN200

Proj. studnia rewizyjna DN1200 na kanale sanitarnym

Proj. przyłącze sieci wododagowej z zassuwą

Proj. zabezpieczenie przyłącza wodociągowego rurą osłonową

Jednostka projektowa:

REMPROJEKT

REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz

ul. Jana Brzechwy 16

96-100 Skierniewice

Investor:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego

Element opracowania:

PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIA

Data:

06.2022 r.

Nr rys:

GZ-3

Tytuł rysunku:

PLAN NASADZEŃ

Skala:

1:500

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ

-----

-----

-----