

# LEGENDA:

Obszar objęty projektem

Projekt. krawężnik wysoki i wtopiony

ETAP I:

-w łukach L=101,6m

-proste L=457,9m łącznie L=559,5m

ETAP II:

-w łukach L=27,2m łącznie L=365,3m

-proste L=338,1m

Nowy istn. krawężnik L=bez zmian

Projektowane obrzeża

ETAP I:

-w łukach L=9,7m łącznie L=203,4m

-proste L=193,7m

ETAP II:

-w łukach L=36,9m łącznie L=335,8m

-proste L=298,9m

Istniejąca sieć kd 300

Dł. w obrębie oprac. L=250,4m

Istn. przyk. kd160 L=60,0m

Istn. przyk. kd200 L=29,7m

Istn. wpusty kd do wymiany na wp. z wbudowanymi osadnikami 13 szt.

ETAP I: 9 szt.

ETAP II: 4 szt.

Istniejąca nieczynna sieć ks200

Dł. w obrębie oprac. L=279,4m

Istniejąca sieć wodociągowa Ø125

Dł. w obrębie oprac. L=249,1m

Tereny zielone

Pow. w obrębie oprac. F=1612,0m<sup>2</sup>

ETAP I: 1115,91 m<sup>2</sup>

ETAP II: 496,1 m<sup>2</sup>

Projekt. chodnik z kostki bet.

Pow. w obrębie oprac. F=1192,3m<sup>2</sup>

ETAP I: 668,9 m<sup>2</sup>

ETAP II: 523,4 m<sup>2</sup>

Stara nawierzchnia chodnika z podbudowy kamiennej

Nowa nawierzchnia drogi (istniejący nowy asfalt)

Projekt. nawierzchnia asfaltowa

Pow. w obrębie oprac. F=3320,3m<sup>2</sup>

ETAP I: 2251,7 m<sup>2</sup>

ETAP II: 1068,6 m<sup>2</sup>

Obszar z kostki dla odwodnienia wzdłuż pasów jezdni F=170,8m<sup>2</sup>

ETAP I: 98,28 m<sup>2</sup>

ETAP II: 72,52 m<sup>2</sup>

Obszar istn. kostki bazaltowej w obr. opracowania F=59,1m<sup>2</sup>

Obszar projekt. kostki bazaltowej na wjazdach F=290,8m<sup>2</sup>

ETAP I: 274,9 m<sup>2</sup>

ETAP II: 15,9 m<sup>2</sup>

W1

