







Legenda:

















A. Stan istniejący

Sytuacyjno wysokościowy

- wg instrukcji geodezyjnej G4 symboli i oznaczeń graficznych dla mapy zasadniczej

-  w100 - wodociąg
-  eNA eN - kable elektroenergetyczne
-  - napowietrzna sieć energetyczna
-  t - kable telekomunikacyjne
-  - granice własności działek
-  - przepusty drogowe

B. Rozwiązania projektowe

-  - chodnik z kostki brukowej gr. 8 cm - kolor czerwony
-  - zejścia dla pieszych kostka gr. 8 cm - kolor brązowy
-  - zatoka autobusowa z kostki gr. 8 cm - kolor czarny
-  - zjazdy na posesje z kostki gr. 8 cm - kolor grafitowy
-  - pobocze z kruszywa kamiennego
-  - rury ochronne
-  - granica opracowania
-  - krawężnik uliczny obniżony
-  - krawężnik uliczny
-  - obrzeża chodnikowe 8x30
-  - przykanaliki PCV Ø200mm
-  - wpust uliczny
-  - przepusty na zjazdach
-  Sd-0 - studnie rewizyjne Ø1200 i 1400
-  - bariery ochronne
-  - pobocze za obrzeżem o szer. 30 cm