



LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- Nawierzchnia jezdni - bitumiczna

- Nawierzchnia zatok autobusowych - kamienna kostka brukowa

- Nawierzchnia chodników - betonowa kostka brukowa 6,0 cm

- Nawierzchnia peronów przy przystankach autobusowych - płytki 35x35x5

- Krawężń jezdni na szlaku

- Krawężnik betonowy

- Krawężnik betonowy najazdowy

- Obrzeże betonowe 6x20

- Ściek podchodnikowy wg KPED 01.30

- Doświetlenie przejść dla pieszych i przystanków autobusowych (punktu świetlnego jako niezależnie zasilane systemem wiatrowo - słoneczny)

ELEMENTY PROJEKTOWANE WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ:

- Projektowane elementy zagospodarowania terenu (ścieżka rowerowa oraz przebudowa skrzyżowania) według odrębnych opracowań.

ISTNIEJĄCE:

- Oznakowanie poziome do odtworzenia (wg zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu)

561

- Działki objęte inwestycją

- Granice pasa drogowego

w

- sieć wodociągowa

eNN

- doziemna sieć elektroenergetyczna

k

- naziemna sieć elektroenergetyczna

t

- kanalizacja sanitarna

g

- doziemna sieć telekomunikacyjna

- Gaz

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Obiekt: Remont nawierzchni bitumicznej oraz istniejących zatok autobusowych w ciągu ul. Białostockiej, na odcinku pomiędzy miejscowościami Białystok i Wasilków, wraz z remontem chodnika po stronie lewej, celem poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Piotr Samojłowicz  
PDL.0037/PWB/D/16

Podpis: \_\_\_\_\_

Rysunek nr: 2

Data: VIII.2016