

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Część opisowa

WYKAZ RYSUNKÓW:

- | | |
|---|--------|
| 1. Projekt zamienny zagospodarowania terenu | rys. 1 |
| 2. Przekrój konstrukcyjny | rys. 2 |

CZEŚĆ OPISOWA

projektu budowlanego zamiennego budowy drogi gminnej - odnogi ul. Trzech Kotwic (łącznika ulic Łokietka i Trzech Kotwic) w Brzegu

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej - odnogi ul. Trzech Kotwic (łącznika ulic Łokietka i Trzech Kotwic) w Brzegu wraz z budową kanalizacji odwadniającej i oświetlenia ulicznego.

2. Podstawa zmiany kategorii ulicy

Rada Miejska Brzegu wprowadziła zmianę kategorii przedmiotowej drogi wewnętrznej na drogę publiczną gminną o numerze 102247 O, nadając jej również nazwę ul. Trzech Kotwic, na podstawie Uchwały Nr XLV/426/09 z dnia 27 kwietnia 2009 r. w sprawie nadania nazw ulicom oraz zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych (§ 1 pkt 2).

3. Zakres zmian projektowych

Zmiana niniejszego projektu budowlanego zamiennego dotyczy utwardzenia prawostronnej opaski przyległej do krawężnika na odcinku od km 0+009 - km 0+111.

Projektowana opaska zostanie wykonana z kostki brukowej stylizowanej typu Atena o szer. 0,7 m dostosowanej do szerokości istniejącego pasa drogowego (do granicy działki nr 900/7).

Lokalizacja i parametry techniczne projektowanej jezdni ulicznej, chodnika i wjazdów na posesje nie ulegają zmianie.

3.1 Konstrukcja nawierzchni opaski

Nawierzchnię opaski zaprojektowano o następującej konstrukcji:

- 8 cm - kostka brukowa Pol-bruk stylizowany typu Atena klasy min. „35” - szara,
- 3 cm - podsypka - miął bazaltowy,
- 15 cm - podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o $w_{\text{noś}} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1997,
- 10 cm - warstwa mrozoochronna - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996.

3.2 Obrzeża

Opaskę ograniczono obrzeżami betonowymi o wym. 30 x 8 cm, które należy ustawić na ławach z oporem z betonu kl. B15.

4. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu, jak również projektowane sieci kanalizacji odwadniającej, przyłączy wodociągowych, oświetlenia ulicznego oraz przebudowa i zabezpieczenie linii energetycznej śr/n, n/n i sieci teletechnicznej, nie ulegają zmianie.

-

Opracował:

Antoni Plamitzer