**Formularz poprawkowy projektów**

**Wrocławskiego Budżetu Obywatelskiego 2016**

**1. Informacje o projekcie**

1. Numer projektu: 696
2. Nazwa projektu: (wypełnić tylko w wypadku zmiany/doprecyzowania nazwy projektu)
3. Lokalizacja projektu: (wypełnić tylko w wypadku zmiany lokalizacji projektu)

adres:

numer geodezyjny działki (na podstawie [www.geoportal.wroclaw.pl](http://www.geoportal.wroclaw.pl)):

**2. Ustosunkowanie się do wyników weryfikacji lub opis zmian**

(Lider może potwierdzić to co otrzymał w wynikach weryfikacji lub zaproponować zmiany. Do końca sierpnia 2016 r. zostaną one zweryfikowane przez jednostki merytoryczne Urzędu Miejskiego. O wyniku weryfikacji lider zostanie powiadomiony w formie informacji o konsultacjach/głosowaniu nad projektami do WBO2016 opublikowanej w Biuletynie Informacji Publicznej.)

Akceptacja zmian.

Zakres projektu po weryfikacji:

Celem projektu jest poprawienie bezpieczeństwa pieszych i rowerzystów oraz wprowadzenie udogodnień dla tej grupy uczestników ruchu poprzez poprawienie infrastruktury, ograniczenie prędkości na drogach osiedlowych oraz uporządkowanie parkowania.

Projekt zakłada stworzenie strefy ruchu uspokojonego w obrębie ulic: Świstackiego, Więckowskiego, Chudoby, Brzeskiej jak również remont chodników, obniżenie krawężników przy przejściach dla pieszych oraz uporządkowanie miejsc parkingowych.

Proponowane jest zawężenie pasów jezdni poprzez przeniesienie miejsc parkingowych z chodników na ulicę. Uporządkowanie parkowania nie pogorszy ogólnego bilansu miejsc parkingowych, piesi odzyskają swoją przestrzeń a zawężony pas ruchu wymusi wolniejszą jazdę co poprawi bezpieczeństwo wszystkich uczestników ruchu.

Projekt zakłada:

- remont chodników

- obniżenie krawężników przy przejściach dla pieszych

- słupkowanie narożników skrzyżowań

- montaż przy skrzyżowaniach półwyspów brukowanych zwężających pas ruchu do szerokości zgodnych z przepisami

- wyznaczenie miejsc postojowych ukośnych lub prostopadłych

- w przypadku zajęcia części chodnika, stosowanie linii krawędziowej ciągłej P-7b lud P-7d dla oznakowania głębokości wjazdu

**3. Uwagi**

brak