

**OPCJONALNE****CZĘŚĆ D. – PONOWNA WERYFIKACJA PROJEKTU NA PODSTAWIE  
WNIOSKU ZESPOŁU DS. BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO**

Nr ESOG

**944**

Znak Signum

**Nazwa projektu**

Zielone torowiska od pl. Unii do pl. Zbawiciela

Czego dotyczy?

 weryfikacji  
szczegółowej ogólnodostępności

Czy projekt został zmieniony w wyniku ponownej weryfikacji szczegółowej?

 nie tak

Zakres zmian:

Uzasadnienie:

Zarząd Transportu Miejskiego oraz Tramwaje Warszawskie dostrzegają potrzebę zwiększania ilości terenów zielonych w naszym mieście. Niestety opiniowany projekt – w naszej ocenie – z powodu swojej skali przekracza możliwości budżetu partycypacyjnego i powinien być ewentualnie zrealizowany z innych środków.

Konstrukcja torowiska we wskazanym w projekcie miejscu nie umożliwi. Zgodnie z informacjami otrzymanymi od Tramwajów Warszawskich Sp. z o.o., które zarządzają siecią warszawskich torowisk, przybliżony koszt przebudowy odcinka wynosiłby co najmniej 6 500 000 zł, co jest podstawowym kryterium negatywnej weryfikacji projektu.

Czy projekt spełnia kryterium ogólnodostępności obowiązujące w dzielnicy?

 tak nie

Zakres zmian:

Nie dotyczy

Uzasadnienie:

## Uzgadnianie wersji projektu

Data przekazania informacji  
o możliwości dokonania  
niezbędnych zmian

Sposób przekazania informacji

<input type="checkbox"/> poczta tradycyjna	<input type="checkbox"/> e-mail
<input type="checkbox"/> telefon	<input type="checkbox"/> osobiście

Uwagi

Data oraz miejsce spotkania  
uzgodnieniowego  
(jeżeli zasadne)

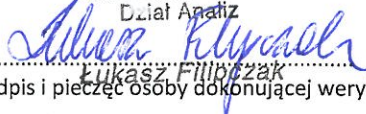
**Informacje o zmianach wprowadzonych w porozumieniu z projektodawcą, a także uzasadnienie tych zmian należy zamieścić w załączniku do niniejszej karty weryfikacji.**

### Ostateczny wynik weryfikacji szczegółowej

Pozytywny

Negatywny

SPECJALISTA  
ds. badań i analiz  
Dział Analiz

  
Lukasz Filipczak

(data, podpis i pieczęć osoby dokonującej weryfikacji)

DYREKTOR  
Zarządu Transportu Miejskiego

  
Wiesław Witak

(data, podpis i pieczęć osoby kierującej pracą komórki  
organizacyjnej dokonującej weryfikacji –  
komórki wiodącej)