

OPIS

"Budowa ciągu pieszo-rowerowego Gołanice, Jezierzycy Kościelne, Włoszakowice wraz z organizacją miejsc przesiadkowych na terenie Powiatu Leszczyńskiego w ramach zadania ograniczenie niskiej emisji na terenie Aglomeracji Leszczyńskiej".

Budowa (organizacja) miejsc przesiadkowych, parkingu wraz z montażem efektywnego energetycznie oświetlenia.

Budowa miejsc przesiadkowych – infrastruktura transportu publicznego wraz z montażem efektywnego energetycznie oświetlenia

W ramach projektu planowana jest budowa (organizowanie) miejsc przesiadkowych zlokalizowanych w Świąciechowie, Gołanicach, Jezierzycach Kościelnych, na Krzyżowcu, we Włoszakowicach, w Boszkowie Letnisku, w Pawłowicach, w Oporowie.

Miejsca przesiadkowe wyposażone zostaną w wiaty i stojaki dla rowerów, dodatkowo we Włoszakowicach powstanie parking dla samochodów osobowych wyposażony w 10 miejsc postojowych, w tym 2 miejsca przeznaczone będą dla osób niepełnosprawnych. Zadanie obejmuje również montaż efektywnego energetycznie oświetlenia o mocy do 40kW w Gołanicach, Jezierzycach Kościelnych, Krzyżowcu, Boszkowie-Letnisku, Pawłowicach, Oporowie.

1. Boszkowo

Na wcześniej utwardzonym terenie kostką betonową, bezfazową, szarą, o gr. 8,0 cm zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

2. Włoszakowice

a) Wiatka przystankowa dla rowerów:

Na istniejącej nawierzchni asfaltowej zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

b) Miejsca postojowe dla samochodów osobowych:

Na istniejącej nawierzchni asfaltowej zostaną wyznaczone miejsca postojowe dla samochodów osobowych w liczbie 10 sztuk w tym dwa dla osób niepełnosprawnych. Wyznaczenie tych miejsc polegać będzie na wykonaniu w technologii oznakowania cienkowarstwowego przy użyciu jednoskładnikowych farb akrylowych rozpuszczalnikowych, o zawartości rozpuszczalnika do ok. 25% poziomych linii wydzielających planowane miejsca postojowe. Miejsca postojowe zostaną ponadto oznakowane odpowiednimi znakami informacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Krzyżowiec

Na wcześniej utwardzonym terenie kostką betonową, bezfazową, szarą, o gr. 8,0 cm zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

4. Jezierzycy Kościelne

Na wcześniej utwardzonym terenie kostką betonową, bezfazową, szarą, o gr. 8,0 cm zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

5. Gołanice

Na istniejącej nawierzchni betonowej zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

6. Świąciechowa

Na istniejącej nawierzchni betonowej zostanie zamontowany klasyczny stojak rowerowy, który idealnie pasuje do przestrzeni, gdzie dominuje historyczna zabudowa miejska. Stojak przystosowany jest do zapięcia od trzech do siedmiu rowerów. Cała konstrukcja mocowana jest do podłoża przy pomocy betonowego fundamentu. Do produkcji stojaka wykorzystano żeliwne odlewy, stalowe rury, okrągłe pręty oraz zamknięte profile.

7. Pawłowice

Na wcześniej utwardzonym terenie kostką betonową, bezfazową, szarą, o gr. 8,0 cm zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.

8. Oporowo

Na wcześniej utwardzonym terenie kostką betonową, bezfazową, szarą, o gr. 8,0 cm zostanie zamontowana wiatka przystankowa dla rowerów o konstrukcji stalowej, w której znajdować się ma docelowo 9 sztuk stojaków do rowerów (dla 17 rowerów) wykonanych z rury stalowej w kształcie odwróconej litery U.