

OPIS

Budowa zintegrowanych węzłów przesiadkowych.

W ramach inwestycji zostaną wybudowane zintegrowane węzły przesiadkowe wyposażone w niżej wymienioną infrastrukturę:

- 1) Nowa Wieś (obok budynku OSP dz. nr ew. 387) :
 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych - powierzchnia 43,0m²,
 - krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm - 28,0 mb,
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 16,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 20,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 10,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0,
 - reflektor zewnętrzny LED z aluminium - szt. 2,0.
- 2) Kąkolewo (obok Zespołu Szkół w Kąkolewie dz. nr ew. 384/2):
 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych - powierzchnia 56,0m²,
 - krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm - 33,0 mb,
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 32,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 40,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 20,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0,
 - reflektor zewnętrzny LED z aluminium - szt. 2,0.
- 3) Kąkolewo (obok skrzyżowania DK12, pas drogowy DP4800P):
 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych - powierzchnia 81,0m²,
 - krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm - 43,0 mb,
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 16,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 20,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 10,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0.
- 4) Osieczna (obok parkingu przy plaży dz. nr ew. 1303/4) :
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 32,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 40,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 20,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0,
 - reflektor zewnętrzny LED z aluminium - szt. 1,0.
- 5) Lipno (obok skrzyżowania DK5 dz. nr ew. 104/2, 105/19):
 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych - powierzchnia 81,0m²,
 - krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm - 43,0 mb,
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 32,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 40,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 20,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0.
- 6) Wilkowice (obok budynku OSP dz. nr ew. 459):
 - miejsca postojowe dla rowerów - powierzchnia 32,0 m²,
 - obrzeża betonowe 8x30cm - 40,0 mb,
 - wiata rowerowa - szt. 1,0,
 - lampa solarna uliczna - szt. 1,0,
 - stojak rowerowy - szt. 20,0,
 - tablica informacyjna - szt. 1,0,
 - reflektor zewnętrzny LED z aluminium - szt. 2,0.