

Załącznik nr 1
do Umowy nr ... z dnia ... 20... r.

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZADANIA

POD NAZWĄ „Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego na drogach wojewódzkich województwa opolskiego”

- I. **WARTOŚĆ ZADANIA 30.000.000,00 zł**
II. **CHARAKTERYSTYKA (OPIS) ZADANIA**

Powinna zawierać:

Informację o rodzaju prac przeprowadzanych w ramach dofinansowania: **projekt i budowa lub budowa** (należy wybrać jedno dla każdego z odcinka – należy zachować zgodność z wnioskiem o dofinansowanie); nr drogi wojewódzkiej;

Dla dróg dla pieszych, dróg dla rowerów, dróg dla pieszych i rowerów:

Długość (w metrach), lokalizację (ze wskazaniem kilometraża drogi), szerokość, rodzaj nawierzchni, informację o oświetleniu, rodzaj odwodnienia oraz inne istotne;

Dla przejść dla pieszych:

Lokalizację (ze wskazaniem kilometraża drogi wojewódzkiej oraz wskazaniem czy przejście znajduje się na jezdni drogi wojewódzkiej, jeżeli nie należy podać kategorii oraz nr drogi „poprzecznej” w stosunku do DW), szerokość, informację o oświetleniu oraz inne istotne;

Dla przejazdów dla rowerów:

Lokalizację (ze wskazaniem kilometraża drogi wojewódzkiej oraz wskazaniem czy przejazd znajduje się na jezdni drogi wojewódzkiej, jeżeli nie należy podać kategorii oraz nr drogi „poprzecznej” w stosunku do DW), szerokość, informację o oświetleniu oraz inne istotne;

Dla peronów przystankowych:

Długość peronu, lokalizację (ze wskazaniem kilometraża drogi), szerokość, informację o oświetleniu oraz inne istotne;

Inne istotne elementy infrastruktury:

Każdy z odcinków należy opisać osobno

1. droga wojewódzka nr **494 Wędrynia** - budowa chodnika;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 494

chodnik:

- **długość** chodnika: 1 247,90 m
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 494 w miejscowości Wędrynia od km 10+773 do km 12+020,90
- **szerokość:** 2,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** betonowa kostka brukowa
- **oświetlenie:** istniejące oświetlenie, nowe oświetlenie dedykowane przejść dla pieszych
- **rodzaj odwodnienia:** kanalizacja deszczowa, dreny francuskie
- **inne:**
przejścia dla pieszych:

- **lokalizacja (kilometraż):** ok. 11+431
- **szerokość:** 4,0 m
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

~~przejścia dla rowerów:~~

~~• lokalizacja (kilometraż):~~

~~• szerokość:~~

~~• oświetlenie:~~

perony przystankowe: 2 szt.

- **długość (kilometraż):** długość ok. 33 m, kilometraż: ok. 11+341 oraz ok. 11+502
- **szerokość:** 2,0 m
- **oświetlenie:** istniejące oświetlenie

Inne istotne elementy infrastruktury:

2. droga wojewódzka nr **411 Nysa-Podkamień** - budowa ścieżki rowerowej;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 411

ścieżka rowerowa:

- **długość:** 1 640,05 m
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 411 od miejscowości Nysa do miejscowości Podkamień, od km 1+455,80 do km 3+095,85
- **szerokość:** 3,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** asfaltowa
- **oświetlenie:** brak
- **rodzaj odwodnienia:** wody opadowe i roztopowe będą spływać bezpośrednio do trawiastego rowu przydrożnego, a następnie do istniejącej kanalizacji deszczowej
- **inne:**

~~przejścia dla pieszych:~~

~~• lokalizacja (kilometraż):~~

~~• szerokość:~~

~~• oświetlenie:~~

~~przejścia dla rowerów:~~

~~• lokalizacja (kilometraż):~~

~~• szerokość:~~

~~• oświetlenie:~~

~~perony przystankowe:~~

~~• długość (kilometraż):~~

~~• szerokość:~~

~~• oświetlenie:~~

Inne istotne elementy infrastruktury:

3. droga wojewódzka nr **454 Świerczów** - budowa ścieżki pieszo-rowerowej;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 454

ścieżka pieszo-rowerowa:

- **długość:** 615,00 m
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 454 w miejscowości Świerczów od km 39+025 do km 39+640
- **szerokość:** 3,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** asfaltowa
- **oświetlenie:** na dojazdach do przejścia - standardowe oraz dedykowane oświetlenie przejścia dla pieszych i rowerów
- **rodzaj odwodnienia:** rowy odwadniające
- **inne:**

przejścia dla pieszych:

- **lokalizacja (kilometr):** ok. 39+385
- **szerokość:** 4,00 m
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

przejścia dla rowerów:

- **lokalizacja (kilometr):** ok. 39+385
- **szerokość:** 2,00 m
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

perony przystankowe:

- ~~**długość (kilometr):**~~
- ~~**szerokość:**~~
- ~~**oświetlenie:**~~

Inne istotne elementy infrastruktury:

4. droga wojewódzka nr **435 Chróstina** - budowa chodnika;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 435

chodnik:

- **długość:** 336,00 m
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 435 w miejscowości Chróstina od km 19+700 do km 20+036
- **szerokość:** 2,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** betonowa kostka brukowa
- **oświetlenie:** istniejące oświetlenie
- **rodzaj odwodnienia:** na przeważającym odcinku wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do rowów odwadniających, na pozostałych odcinkach odwodnienie będzie realizowane poprzez kanalizację deszczową. Przewidziano również budowę drenu francuskiego.
- **inne:**

~~**przejścia dla pieszych:**~~

- ~~**lokalizacja (kilometr):**~~
- ~~**szerokość:**~~
- ~~**oświetlenie:**~~

przejścia dla rowerów:

- ~~lokalizacja (kilometraż):~~
- ~~szerokość:~~
- ~~oświetlenie:~~

perony przystankowe:

- ~~długość (kilometraż):~~
- ~~szerokość:~~
- ~~oświetlenie:~~

Inne istotne elementy infrastruktury:

5. droga wojewódzka nr **405 Korfantów** budowa ścieżki pieszo-rowerowej;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 405

chodnik oraz ścieżka pieszo-rowerowa:

- **długość:** długość całego odcinka 763,20 m, w tym:
 - chodnik – 263m,
 - ścieżka pieszo-rowerowa – 740 m,
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 405 w miejscowości Korfantów od km 17+555,00 do km 18+318,20
- **szerokość:** chodnika – 2,00 m, ścieżki pieszo-rowerowej - 3,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** ścieżka pieszo-rowerowa - asfaltowa, chodnik – kostka betonowa
- **oświetlenie:** częściowo istniejące, a częściowo nowoprojektowane – standardowe oraz oświetlenie dedykowane przejścia dla pieszych
- **rodzaj odwodnienia:** budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej oraz renowacja i odbudowa rowów przydrożnych
- **inne:**

przejścia dla pieszych:

- **lokalizacja (kilometraż):** ok. 18+222
- **szerokość:** 4,00 m
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

przejścia dla rowerów:

- ~~lokalizacja (kilometraż):~~
- ~~szerokość:~~
- ~~oświetlenie:~~

perony przystankowe: 2 szt.

- **długość (kilometraż):** długość ok. 26 m, kilometraż: w km 17+690 oraz w km 17+750
- **szerokość:** 2,00 m i 3,0 m
- **oświetlenie:** nowoprojektowane oświetlenie – standardowe

Inne istotne elementy infrastruktury:

6. droga wojewódzka nr **378 Gnojna** - budowa chodnika;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 378

chodnik:

- **długość:** 1 415,00 m
- **lokalizacja:** odcinek drogi wojewódzkiej nr 378 w miejscowości Gnojna od km 14+574 do km 15+989
- **szerokość:** 2,00 m
- **rodzaj nawierzchni:** kostka betonowa
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane przejścia dla pieszych, przebudowa istniejącego oświetlenia
- **rodzaj odwodnienia:** budowa i przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej, przebudowa i oczyszczenie istniejących rowów

inne:

przejścia dla pieszych:

- **lokalizacja (kilometraż):** ok. 15+278 **szerokość:** 4,0 m **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

~~**przejścia dla rowerów:**~~

- ~~• **lokalizacja (kilometraż):**~~
- ~~• **szerokość:**~~
- ~~• **oświetlenie:**~~

perony przystankowe:

- **długość (kilometraż):** długość ok. 32 m, kilometraż: 15+700
- **szerokość:** 2,00 m
- **oświetlenie:** istniejące oświetlenie

Inne istotne elementy infrastruktury:

7. droga wojewódzka nr **416 Głubczyce-Sady** budowa ścieżki pieszo-rowerowej;

rodzaj prac: budowa

nr drogi wojewódzkiej: 416

ścieżka pieszo-rowerowa:

długość: 686,10 m

lokalizacja: odcinek drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Głubczyce-Sady od km 31+810,00 do km 32+496,10

szerokość: 3,00 m

rodzaj nawierzchni: asfaltowa

oświetlenie: istniejące oświetlenie oraz nowe oświetlenie dedykowane przejść dla pieszych,

rodzaj odwodnienia: poprzez istniejące wpusty do istniejących kanałów deszczowych

inne:

przejścia dla pieszych:

- **lokalizacja (kilometraż):** ok. 32+066, ok. 32+309, ok. 32+480
- **szerokość:** 4,0 m
- **oświetlenie:** oświetlenie dedykowane

~~**przejścia dla rowerów:**~~

- ~~• **lokalizacja (kilometraż):**~~
- ~~• **szerokość:**~~
- ~~• **oświetlenie:**~~

perony przystankowe:

- **długość (kilometraż):** długość ok. 31 m, kilometraż ok. 32+005
- **szerokość:** 3,0 m
- **oświetlenie:** istniejące oświetlenie

Inne istotne elementy infrastruktury:

.....

Podpis i pieczęć

Beneficjenta