

## Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

na realizację zamówienia pn.

### **„Usprawnienie transportu drogowego w obszarze Krościenko – Szczawnica w zakresie budowy ronda na połączeniu dróg: wojewódzkiej nr 969, powiatowej K1636 i gminnej oraz wykonania odnowy nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 969 w Krościenku nad Dunajcem”**

Wspólny słownik zamówień (CPV):

przedmiot główny: **45.23.31.28-2**

dodatkowe przedmioty: **45.23.31.28-2, 45.23.22.00-4, 45.33.23.00-6, 45.23.23.10-8**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a. budowę ronda w m. Krościenko na połączeniu dróg: wojewódzkiej nr 969 Nowy Targ – Nowy Sącz, powiatowej K1636 Krościenko - Szczawnica i gminnej – ul. Kazimierza Wielkiego (lokalizacja wg systemu referencyjnego droga woj. nr 969 odc. nr 090 km 0+000),
- b. wykonanie odnowy nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 969, tj. ulica Sobieskiego w Krościenku n/Dunajcem na długości ok. 1km, na odcinku od osiedla „Pod Wyrem” do skrzyżowania z ul. Jagiellońską (lokalizacja wg systemu referencyjnego droga woj. nr 969 odc. nr 090 w km 0+100 – 1+100),

Szczegółowy opis i zakres robót określa Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) - zał. nr 1 SIWZ, w tym:

#### **Ad. a.**

- 1/ **zał. nr 1 OPZ** - Projekty Wykonawcze (branże: drogowa, kanalizacja opadowa i sanitarna, teletechnika, energetyka, Projekt docelowej organizacji ruchu)
- 2/ **zał. nr 2 OPZ** - Projekty budowlane (BIOZ, Projekt zagospodarowania terenu, Projekty architektoniczno – budowlane - branże: drogowa, kanalizacja opadowa sanitarna, teletechnika, energetyka)
- 3/ **zał. nr 3 OPZ** - Szczegółowe Specyfikacje Techniczne
- 4/ **zał. nr 4 OPZ** - Zasady odtworzenia punktu referencyjnego + szkic
- 5/ **zał. nr 5 OPZ** - Przedmiar robót

#### **Ad. b.**

- 1/ **zał. nr 6 OPZ** - Szczegółowe Specyfikacje Techniczne
- 2/ **zał. nr 7 OPZ** - Przedmiar robót
- 3/ **zał. nr 8 OPZ** - Projekt docelowej organizacji ruchu

Zatwierdził: **inż. Agata Mężyk**  
**p.o. Kierownik Rejonu**

**Spis załączników**  
**Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**

**I. Budowa ronda w m. Krościenko na połączeniu dróg: wojewódzkiej nr 969 Nowy Targ – Nowy Sącz, powiatowej K1636 Krościenko - Szczawnica i gminnej – ul. Kazimierza Wielkiego (lokalizacja wg systemu referencyjnego droga woj. nr 969 odc. nr 090 km 0+000):**

**- zał. nr 1 OPZ - Projekty Wykonawcze - branże:**

- ◆ drogowa: PW\_drog\_str\_titulowa; PW\_drog\_opis; PW\_drog\_sytuacja; PW\_drog\_orientacja; PW\_drog\_poprzeczki; PW\_drog\_warstwiczowka; PW\_drog\_przekroje\_normalne\_a; PW\_drog\_przekroje\_normalne\_b; PW\_drog\_przekroje\_normalne\_c; PW\_drog\_przekroje\_normalne\_d; PW\_drog\_niwelety\_a; PW\_drog\_niwelety\_b; PW\_drog\_niwelety\_c; PW\_drog\_niwelety\_d
- ◆ kanalizacja opadowa: PW\_kan\_opad\_spis\_zawartosc; PW\_kan\_opad\_opis; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_2; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_3; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_4; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_5; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_6; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_7; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_8; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_9; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_10; PW\_kan\_opad\_rys\_nr\_11
- ◆ kanalizacja sanitarna: PW\_kan\_san\_spis\_zawartosc ;PW\_kan\_san\_opis\_techiczny; PW\_kan\_san\_rys\_nr\_2; PW\_kan\_san\_profil\_rys\_nr\_3; PW\_kan\_san\_rys\_nr\_4; PW\_kan\_san\_rys\_nr\_5
- ◆ teletechnika: PW\_telet\_1; PW\_telet\_2; PW\_telet\_3; PW\_telet\_4; PW\_telet\_5; PW\_telet\_6; PW\_telet\_7
- ◆ energetyka: PW\_elek\_str\_titulowa; PW\_elek\_orientacja; PW\_elek\_urzadzenia\_elektryczne; PW\_elek\_rys\_2\_plan\_syt; PW\_elek\_rys\_3\_schemat; PW\_elek\_rys\_4\_przekroj; PW\_elek\_rys\_5\_wyk\_mont\_nn
- ◆ Projekt docelowej organizacji ruchu: PW\_PDOR\_1.OPZ\_cz.opisowa; PW\_PDOR\_1.OPZ\_1; PW\_PDOR\_1.OPZ\_2; PW\_PDOR\_1.OPZ\_3

**- zał. nr 2 OPZ - Projekty budowlane:**

- BIOZ: PB\_str\_titulowa\_BIOZ; PB\_BIOZ\_Opis;
- Projekt zagospodarowania terenu: PB\_PZT\_str\_titulowa; PB\_PZT\_opis; PB\_PZT\_01\_orientacja; PB\_PZT\_02\_stan\_istniejacy; PB\_PZT\_03\_plansza
- Projekty architektoniczno – budowlane - branże:
  - ◆ drogowa: PB\_drog\_str.titulowa; PB\_drog\_Opis; PB\_drog\_01\_orientacja; PB\_drog\_02\_sytuacja; PB\_drog\_03\_1\_niweleta; PB\_drog\_03\_2\_niweleta; PB\_drog\_03\_3\_niweleta; PB\_drog\_03\_4\_niweleta; PB\_drog\_04\_1\_przechr\_norm; PB\_drog\_04\_2\_przechr\_norm
  - ◆ kanalizacja opadowa:; PB\_kan\_opad\_Str.titulowa\_opis\_Orientacja; PB\_kan\_opad\_Osadnik; PB\_kan\_opad\_02\_Sytuacja; PB\_kan\_opad\_03\_Profile; PB\_kan\_opad\_04\_Studnia\_1000; PB\_kan\_opad\_05\_Studnia\_1200; PB\_kan\_opad\_06\_Studnia\_1500; PB\_kan\_opad\_07\_Wpust; PB\_kan\_opad\_08\_Wpustr\_boczny; PB\_kan\_opad\_09\_Wykop; PB\_kan\_opad\_10\_Wylot\_W1; PB\_kan\_opad\_11\_Wylot\_W2
  - ◆ kanalizacja sanitarna: PB\_kan\_san\_Str.titulowa\_i\_opis; PB\_kan\_san\_02\_Sytuacja; PB\_kan\_san\_03\_Profile; PB\_kan\_san\_04\_Studnia; PB\_kan\_san\_05\_Wykop
  - ◆ teletechnika: PB\_telet\_opis; PB\_telet\_rys\_2; PB\_telet\_rys\_3\_4\_5, PB\_telet\_rys\_6
  - ◆ energetyka: PB\_elek\_rys.1\_orientacja; PB\_elek\_rys.2\_plan\_sytuacyjny; PB\_elek\_rys.3\_schemat; PB\_elek\_urzadzenia\_elektryczne; PB\_elek\_str.titulowa

- zał. nr 3 OPZ - Szczegółowe Specyfikacje Techniczne:
  - SST\_3.OPZ\_rob\_drogowe\_budowa\_ronda;
  - SST\_3.OPZ\_urz\_towarzyszace\_budowa\_ronda;
  - SST\_3.OPZ\_str\_titulowa\_budowa\_ronda
- zał. nr 4 OPZ - Zasady odtworzenia punktu referencyjnego + szkic:
  - 4.OPZ\_odtworz\_pkt\_referencyjnego; 4.OPZ\_szkic\_pkt\_referencyjny
- zał. nr 5 OPZ - Przedmiar robót: PR\_5.OPZ\_urz.towarzyszace\_budowa\_ronda;
  - PR\_5.OPZ\_cz.drogowa\_budowa\_ronda;
  - PR\_5.OPZ\_str.titulowa\_budowa\_ronda

**II. Wykonanie odnowy nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 969, tj. ulica Sobieskiego w Krościenku n/Dunajcem na długości ok. 1km, na odcinku od osiedla „Pod Wyrem” do skrzyżowania z ul. Jagiellońską (lokalizacja wg systemu referencyjnego droga woj. nr 969 odc. nr 090 w km 0+100 – 1+100).**

- zał. nr 6 OPZ - Szczegółowe Specyfikacje Techniczne: SST\_6.OPZ\_odnowa\_nawierzchni
- zał. nr 7 OPZ - Przedmiar robót: PR\_7.OPZ\_odnowa\_nawierzchni;
- zał. nr 8 OPZ - Projekt docelowej organizacji ruchu: PDOR\_8.OPZ\_1\_odnowa\_nawierzchni;
  - PDOR\_8.OPZ\_2\_odnowa\_nawierzchni;
  - PDOR\_8.OPZ\_3\_odnowa\_nawierzchni