

ZP.PN.01.2020

**Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
pn.: Przebudowa drogi gminnej nr 803731P, 803742P Rososzycza - Strzyżew**

Pytanie 1. Prosimy o udostępnienie projektu docelowej organizacji ruchu.

Ad1. PSOR zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

Pytanie 2. Prosimy o zamieszczenie SST dotyczącej pozycji kosztorysowej nr 50 i 51.

Ad2. **Dla Systemu Aktywnej Informacji Wizualnej.** Zestaw 2 znaków D-6 aktywnych z lampami LED fi 100 z panelami fotowoltaicznymi. D-6 znak aktywny przejścia dla pieszych z lampami LED, aktywowany poprzez czujnik ruchu wzbudzany przez pieszego podchodzącego do jezdni.

- Zestaw obejmuje:
- znak D-6 600x600 mm z licem z folii odblaskowej 2 generacji z uchwytami montażowymi. x 2 szt.
- tabliczkę z folii odblaskowej 2 generacji x 2 szt.
- 2 lampy LED fi 100 mm x 2 kpl.
- baterię (panel fotowoltaiczny) x 2 szt.
- stelaż do baterii fotowoltaicznej x 2 szt.
- sterownik radiowy do komunikacji między dwoma znakami D-6 x 2 szt.
- akumulator żelowy podtrzymujący prąd w trybie nocnym x 2 szt.
- czujnik ruchu x 2 szt.

**Dla znaku STOP.**

**PREWENCYJNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

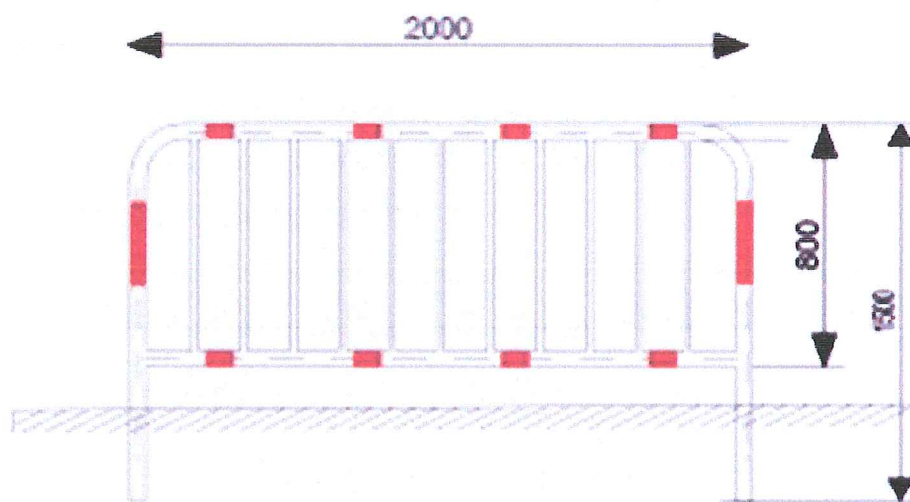
- znak aktywny B-20 z podświetlanym licem,
- sensor ruchu wykrywające pojazd (znak aktywowany po wykryciu pojazdu)
- skrzynka – zasilanie solarne 12V
- panel fotowoltaiczny
- elementy mocowania standardowego
- elementy mocowania opcjonalnego – wysięgnik 30 cm
- elementy mocowania opcjonalnego – wysięgnik 60 cm
- elementy mocowania opcjonalnego – wysięgnik 90 cm
- słup wsporczy, fundament w komplecie

Pytanie 3. Prosimy o informację dotyczącą barier ochronnych (poz. 58) w ilu odcinkach i jakiej długości odcinki do montażu.

Ad3. Dokumentacja projektowa została opracowana jako uproszczona. Informacja dotycząca barier ochronnych, w tym długość oraz ilość odcinków zostanie wskazana przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru oraz wyłonionemu w drodze przetargu Wykonawcy robót budowlanych i Kierownikowi budowy.

Pytanie 4. Prosimy o informację jakiego koloru ma być barierka U-11a oraz jakiej długości pojedynczy moduł (prosimy o zamieszczenie wzoru)

Ad4. Należy zastosować barierki U-11a w kolorze biało-czerwonym. Długość pojedynczego modułu to 2,0 m.



**biały: RAL 9016**

Wójt Gminy Sieroszewice

Anatol Piaskowski