

Nr postępowania: IR.I.272.11.2021

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowcu Świętokrzyskim  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu  
Referat Zamówień Publicznych  
27-400 Ostrowiec Św., ul. Bżecka 37

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 08.06.2021 r.

## Wszyscy uczestnicy postępowania:

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy:  
IR.I.272.11.2021r., pn.:

#### „Ekologiczny transport miejski w Ostrowcu Świętokrzyskim” – II etap w rozbiciu na:

1. „Przebudowa ul. 11-go Listopada od ul. Samsonowicza do ul. Ogrodowej”.
2. „Rozbudowa i przebudowa ul. Samsonowicza w Ostrowcu Świętokrzyskim II etap – budowa ścieżki rowerowej oraz chodnika od km 0+50 do km 1+900 wraz ze skrzyżowaniem ul. Samsonowicza – 11-go Listopada oraz przebudowa ul. Samsonowicza do 1-szej bramy”.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) informujemy:

#### Pytanie:

W opisie technicznym dokumentacji projektowej (załącznik nr 10.01 do SWZ) podane są inne długości oraz średnice kanalizacji deszczowej w stosunku do planu sytuacyjnego (Rys. nr 2 w załączniku nr 10.01) oraz profilu podłużnego (Rys. nr 7 w załączniku nr 10.01). Proszę o wyjaśnienie rozbieżności oraz podanie informacji które długości i średnice należy przyjąć do wyceny?

#### Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć następujące długości i średnice:

- Kanał z rur PP - SN8 z uszczelką, klasy S, SDR34  $\varnothing$  800:  
(Odcinek DA0 ÷ DA2 o długości 33,00m )  
powinno być (Odcinek DA0 ÷ DA14 o długości 330,00m);
- Kanał z rur PVC- U  $\varnothing$  630 x 18,4mm o sztywności obwodowej SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, SDR-34:  
(Odcinek DA2 ÷ DA11 o długości 249,00m)  
(Odcinek DA2 ÷ DA2.2 o długości 59,00m)  
powinno być (Odcinek DA2 ÷ DA2.2 o długości 59,00m);
- Kanał z rur PVC- U  $\varnothing$  500 x 14,6mm o sztywności obwodowej SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, SDR-34:  
(Odcinek DA11 ÷ DA14 o długości 48,00m)  
(Odcinek DA2 ÷ DA2.4 o długości 41,70m )  
powinno być (Odcinek DA2 ÷ DA2.4 o długości 41,70m);
- Kanał z rur PVC- U  $\varnothing$  315 x 9,2mm o sztywności obwodowej SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, SDR-34:  
(Odcinki DA11 ÷ DA11.1 o długości 34,00m ) - bez zmian;
- Kanał z rur PVC- U  $\varnothing$  200 x 5,9mm o sztywności obwodowej SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, SDR-34  
(Przykanaliki o długości 440,00m) - bez zmian.

**Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Infrastruktury i Rozwoju Powiatu

  
Tomasz Mroczek

WICESTAROSTA  
  
Andrzej Gąbłoński