



# POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

43-170 Łaziska Górne, ul. Chopina 8

NIP 635-16-57-562

REGON 277736893

Tel./faks 224 44 99



Powiat Mikołowski

Łaziska Górne dnia 05.11.2019r

Nr sprawy: PZD.ZP.3201.22.2019

## WYJAŚNIENIA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły zapytania do przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „Przebudowa ulicy Żorskiej w Orzeszu – etap II”.

Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

### Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienia na jakiej podstawie Zamawiający dokonał podziału odcinków na których należy wykonać pełną konstrukcję jezdni a na których nakładkę. W opisie technicznym mowa jest o wykonaniu pełnej konstrukcji bądź nakładki z użyciem slurry seal dopiero po wykonaniu robót rozbiórkowych i przeprowadzeniu stosownych badań i odwiertów. Ponadto na przekrojach poprzecznych obrazujących zakres robót ziemnych pełna konstrukcja projektowana jest na całym odcinku jezdni. Prosimy o wyjaśnienia rozbieżności oraz jednoznaczne i jasne pisanie przedmiotu zamówienia. Wykonawca nie może dokonać wyceny w oparciu o orientacyjne założenia Zamawiającego, które na etapie realizacji mogą się zmienić w zależności np. od poziomu poszczególnych cen jednostkowych w przedstawionych kosztorysach co może prowadzić do nieuczciwej konkurencji.

### Odpowiedź:

Do sporządzenia kalkulacji ofertowej należy przyjąć założenia zawarte w przedmiarze robót.

### Pytanie:

Przedmiar robót opisuje ustawienie krawężników betonowych 15x30 natomiast dokumentacja projektowa (przekroje konstrukcyjne) pokazują krawężniki granitowe 15x30. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### Odpowiedź:

Do kalkulacji należy przyjąć krawężnik betonowy 15x30.

### Pytanie:

Przedmiar robót opisuje wykonanie ławy pod krawężniki z betonu C16/20 natomiast dokumentacja projektowa (przekroje konstrukcyjne) pokazują ławę z betonu C12/15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### Odpowiedź:

Należy przyjąć jak na przekrojach C12/15.

### Pytanie:

Przedmiar robót opisuje wykonanie podbudowy bitumicznej z mieszanki AC16P (poz.67,107) natomiast dokumentacja projektowa (przekroje konstrukcyjne) pokazują podbudowę AC22P. prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem typ mieszanki AC16P.

### Pytanie:

Wykonawca zwraca uwagę, że zgodnie z wytycznymi minimalna grubość warstwy bitumicznej powinna odpowiadać co najmniej trzykrotnej grubości największego ziarna w danej mieszance. W związku z tym wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki AC22P o gr. 5cm jest niemożliwe do wykonania.

### Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem typ mieszanki AC16P.

DYREKTOR  
mgr inż. Edward Przybysz