

Pytanie Nr 1

**Prosimy o zamieszczenie na stronie dokumentacji dotyczącej odcinka nr 2 –
przebudowa łuku poziomego w ciągu drogi powiatowej nr 1057Z w m. Sidłowo.**

Odpowiedź:

Dokumentacja dotycząca odcinka nr 2 została zamieszczona w pliku Załącznik nr 1 odcinka nr 2.

.....

Pytanie Nr 2

**Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kosztorysów ofertowych
uproszczonych?**

Odpowiedź:

Na etapie składania ofert Zamawiający nie wymaga dołączenia do ofert kosztorysów.

.....

Pytanie nr 3

**Czy Zamawiający dopuszcza zmiany podstawy nakładów rzeczowych podanych w
przedmiarach?**

Odpowiedź

Jednostkowe nakłady rzeczowe stanowią ilość (wielkość) danego nakładu, przypadającą na wybraną jednostkę obmiarową danego rodzaju robót. Nakłady jednostkowe określa się w odniesieniu do poszczególnych rodzajów robót dla: robocizny, materiałów lub czasu pracy sprzętu

Jednostkowe nakłady rzeczowe są stosowane do wyliczenia nakładów rzeczowych przypadających na dany rodzaj robót, jako iloczyn ilości robót (wyrażonej w określonej jednostce miary) i jednostkowego nakładu rzeczowego (odniesionego do tej samej jednostki miary robót).

Jednostkowe nakłady rzeczowe mogą być kalkulowane indywidualnie. Najczęściej jednak korzysta się z gotowych katalogów nakładów rzeczowych. Dlatego też Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany jednostkowych nakładów rzeczowych przyjętych do kalkulacji przez Wykonawcę, nie dopuszczając jednocześnie do zmiany ilości robót wykazanych na opublikowanym przedmiarze, poza ilościami opublikowanymi w ramach odpowiedzi na złożone zapytania .

.....

Pytanie nr 4

**Czy Zamawiający dopuszcza dopisywanie pozycji dodatkowych do kosztorysu
uwzględniające roboty niezbędne do wykonania zadania?**

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza dopisywania pozycji dodatkowych do kosztorysu.

.....

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie jednoznacznej formy rozliczenia – powykonawczo czy ryczałt?

Odpowiedź

Forma rozliczenia ryczałtowa.

.....

Pytanie nr 6

Przedmiar robót odcinek nr 1 poz. 1 podaje 3,291 km, na planie sytuacyjnym legenda podaje 329,18m. Prosimy o poprawienie ilości w przedmiarze.

Odpowiedź

W przedmiarze robót w poz. 1 odcinka nr 1 należy przyjąć długość 0,329 km.

.....

Pytanie nr 7

Przedmiar robót odcinek nr 1 poz. 20 – pobocza z KŁSM podaje 250,0 m², pozycje składowe podają 20.1 – 375 m², poz. 20.2 – 227,0 m². Na planie sytuacyjnym legenda podaje powierzchnia utwardzonego pobocza – 486,49 m². Prosimy o podanie prawidłowej powierzchni pobocza.

Odpowiedź

W przedmiarze robót odcinka 1 w poz. 20 należy przyjąć do wyceny powierzchnię 486,49 m².

.....

Pytanie nr 8

Przedmiar robót odcinek nr 1 poz. 20 oraz odcinek 3 poz. 14 – pobocza z KŁSM podaje grubość 10cm, na przekroju natomiast jest grubość 15cm, a w opisie technicznym podano pobocze z KŁSM gr. 25cm. Jaką grubość poboczki przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć pobocza o grubości 10 cm.

.....

Pytanie nr 9

Przedmiar robót odcinek nr 1 poz. 18 – warstwa podbudowy z KŁSM pod zjazdy podaje grubość 25cm, opis techniczny natomiast podaje grubość 20cm.

Odpowiedź

W przedmiarze robót odcinka nr 1 w poz. 18 należy przyjąć grubość 20 cm.

.....

Odcinek nr 1 opis techniczny podaje pod konstrukcją zjazdów warstwę kruszywa naturalnego gr. 10cm, której to przedmiar nie uwzględnia. Czy należy ująć w wycenie taką warstwę?

Odpowiedź

Do wyceny nie należy przyjmować w-wy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm – błąd w opisie technicznym.

.....

Pytanie nr 11

Odcinek nr 1 poz. 19 – nawierzchnia z kostki brukowej 8cm podaje kolor szary, opis natomiast podaje kolor czerwony. Jaki kolor kostki przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć kostkę w kolorze czerwonym.

.....

Pytanie nr 12

Odcinek nr 1 element VII. Zjazd przedmiar podaje powierzchnię zjazdu 50 m², natomiast na planie sytuacyjnym legenda podaje 60,94 m². Jaka powierzchnię przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Powierzchnia podana w przedmiarze jest poprawna. Na planie sytuacyjnym pokazano powierzchnię 2 zjazdów, a do kalkulacji przyjmujemy wykonanie zjazdu o pow. 50 m².

.....

Pytanie nr 13

Odcinek nr 1 na planie sytuacyjnym są dwa miejsca z opisem drzewa brak pozostał korzeń, czy należy wykarczować pień i wywieźć? W przedmiarze brak takich robót.

Odpowiedź

Nie, nie należy kalkulować tych robót w przedmiarze.

.....

Pytanie 14

Odcinek nr 1 poz. 5 koryto pod poszerzenie jezdni gł. 35cm podaje powierzchnię 493,5 m², na planie legenda podaje – 457,53 m². Która powierzchnia jest prawidłowa?

Odpowiedź

W przedmiarze robót odcinka nr 1 poz. 5 do wyceny należy przyjąć powierzchnię 493.5 m².

.....

Pytanie nr 15

Odcinek nr 1 poz. 7 koryto pod zjazd gł. 30cm podaje powierzchnię 50,0 m², na planie legenda podaje – 60,94 m². Która powierzchnia jest prawidłowa?

Odpowiedź

Patrz na odpowiedź w pyt. 12.

.....

Pytanie nr 16

Odcinek nr 1 poz. 4 wywóz gruzu z terenu rozbiórki podaje niewłaściwy obmiar tj. 124*0,3 – powinno być zjazd 50*0,3. Prosimy o poprawienie ilości.

Odpowiedź

Poprawny obmiar na odcinku nr 1 w poz. 4 to: 50*0,3 = 15 m³

.....

Pytanie nr 17

Przedmiar robót odcinek nr 3 poz. 1 podaje 1,523 km, na planie sytuacyjnym legenda podaje 152,3M. Prosimy o poprawienie ilości w przedmiarze.

Odpowiedź

W przedmiarze robót w poz. 1 odcinka nr 3 należy przyjąć długość 0,152 km.

.....

Pytanie nr 18

Przedmiar robót odcinek nr 3 poz. 14 – pobocza z KŁSM podaje 204,225 m², pozycja 2.1 koryto pod pobocza podaje 228,45 m². Na planie sytuacyjnym legenda podaje powierzchnia utwardzonego pobocza – 227,53 m². Prosimy o podanie prawidłowej powierzchni pobocza.

Odpowiedź

W przedmiarze robót odcinka nr 3 poz. 14 do wyceny należy przyjąć powierzchnię 228,44 m².

.....

Pytanie nr 19

Odcinek nr 3 projekt nie zawiera rysunków przekrojów konstrukcyjnych. Czy Zamawiający udostępni?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający umieści na stronie brakujące rysunki przekrojów konstrukcyjnych.

.....

Pytanie nr 20

Odcinek nr 3 przedmiar poz. 5 warstwa wyrównawcza oraz SST 05.03.05b podaje grubość 8cm. Na powierzchni poszerzenia $198,17 * 0,08$ daje objętość $15,85 \text{ m}^3$, a w dokumentacji – przybliżone wyliczenie ilości materiałów podano warstwa wyrównująca $55,37 \text{ m}^3$. Z czego wynika różnica? Prosimy o podanie grubości warstwy wyrównującej AC11W.

Odpowiedź

Podana objętość masy na w-wę wyrównawczą w ilości $55,37 \text{ m}^3$ obejmuje wykonanie poszerzenia po zewnętrznej stronie łuku o gr. 8 cm jak również jego korektę (podniesienie) po wewnętrznej stronie łuku o wysokości zmiennej od 14-25 cm.

Pytanie nr 21

Odcinek nr 3 czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do warstwy ścieralnej SMA 8 asfalt modyfikowany PMB lub zwykły 50/70?

Odpowiedź

Należy zastosować asfalt modyfikowany.

Pytanie nr 22

Odcinek nr 3 – na planie sytuacyjnym zaznaczono murek oporowy z bloczków betonowych. Brak rysunków szczegółowych, brak długości, wysokości, brak dokładnych danych. Przedmiar nie uwzględnia takich robót. Czy należy je uwzględnić?

Odpowiedź

Murek oporowy został wyceniony w przedmiarze w poz.: „IV Wykonanie fundamentu”. Niemniej jednak należy zastosować kalkulację indywidualną przeliczając ilość bloczków betonowych w stosunku do długości (117,43) i grubości wyrównania mieszanką AC16W wskazanej na przekrojach poprzecznych.

Pytanie nr 23

Odcinek nr 3 przedmiar robót poz. 10 ława betonowa z oporem oraz poz. 11 fundamenty – czego dotyczą te pozycje? Brak rysunków, z których wynika obmiar

Odpowiedź

Poz. 10 oraz 11 dotyczy wyceny murka oporowego z bloczków betonowych. Dokładne posadowienie bloczków o wymiarach 14/24/38 pokazanych na rysunkach 2a i 2b oraz grubość mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W do wbudowania pozwalają na przybliżone wyliczenie objętości bloczków tj. $117,43 \text{ mb} \text{ d} \times 0,24 \text{ m} \text{ szerokość} \times 0,14 \text{ wys.} \times 2 \text{ rzędy} = 7,89 \text{ m}^3$. Znając sumę objętości bloczków możemy wyliczyć ilość sztuk tj. $7,89 \text{ m}^3 / (0,14 \times 0,24 \times 0,38) \text{ m}^3 = 607$ sztuk bloczków betonowych. Dlatego też w poz. 11 „Fundamenty” do kalkulacji należy przyjąć $7,89 \text{ m}^3$ fundamentu z bloczków betonowych.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
Krzysztof Wasicionek

