

GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO

ul. Wolności 18

87 – 200 Wąbrzeźno

NIP 878 179 41 85

ZPPE.271.4.8.2019.AG

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa ulicy Marii Konopnickiej w Wąbrzeźnie”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) przekazuję treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. W opisie technicznym punkt 3.2.4. chodniki przewidziano na długości przejść dla pieszych przy krawężniku ułożenie z dwóch rzędów płyt antypoślizgowych o wymiarze 35x35 koloru żółtego. Natomiast w przedmiarze robót nie uwzględniono ułożenia płyt antypoślizgowych.

Pytanie: Proszę o podanie czy należy ułożyć płyty antypoślizgowe oraz o podanie w jakiej ilości.

Odpowiedź: Całą drogę należy wykonać jako pieszojezdnię. Nie będą wykonywane przejścia dla pieszych.

2. W opisie technicznym oraz szczegółach konstrukcyjnych i przekrojach normalnych przewidziano obramowanie chodników z krawężników betonowych 15x30, natomiast w przedmiarze robót ujęto ułożenie krawężników wtopionych o wymiarach 15x25 w ilości 1280 mb.

Pytanie: Proszę o podanie jakie krawężniki należy przyjąć przy wykonywaniu obramowania krawężników, jeżeli krawężniki betonowe wymiar 15x30 to proszę o podanie ilości krawężników.

Odpowiedź: Przy wykonywaniu obramowania należy przyjąć ułożenie krawężników wtopionych o wymiarach 15x25x100 cm w ilości zgodnej z przedmiarem, tj. 1280 mb.

3. W SIWZ oraz przedmiarze robót przyjęto ułożenie obrzeży betonowych w ilości 130 mb, natomiast w dokumentacji nie przewidziano ułożenia obrzeży betonowych.

Pytanie: Proszę o podanie gdzie mają być ułożone obrzeża, z jakiego betonu wykonać ławę pod obrzeża oraz w jakiej ilości przyjmując beton pod ławę pod obrzeża betonowe.

Odpowiedź: Obrzeże w ilości 130 mb należy ułożyć w łączniku z ulicą Generała Pruszyńskiego. Beton C12/15 w ilości 5,59 m³.

4. W SIWZ oraz w opisie do projektu na wjazdach zastosowano kostkę gr. 8 cm koloru czerwonego, natomiast w przedmiarze robót przyjęto kostkę gr. 8 cm szarą na całości zadania.

Pytanie: Proszę o podanie ilości kostki gr. 8 cm koloru czerwonego przewidzianej do ułożenia na zjazdach.

Odpowiedź: 4. Należy ułożyć kostkę betonową gr. 8 cm, fazowaną o wymiarach 20x16,7 cm.

- kolor szary – droga,
- kolor czerwony – zjazdy (290 m²),
- kostkę betonową gr. 6 cm, wzór dowolny, kolor szary – 200 m², (łącznik).

5. W opisie technicznym w dziale roboty rozbiórkowe przyjęto rozbiórkę istniejącej nawierzchni wraz z podbudowami w pasie drogowym, natomiast w przedmiarze robót brakuje pozycji na wykonanie tych prac.

Pytanie: Proszę o podanie ilości powierzchni przewidzianej do rozbiórki w pasie drogowym oraz rodzaj nawierzchni rozbiórkowej.

Odpowiedź: Przewidziana do rozbiórek nawierzchnia drogi stanowi powierzchnię 2.425 m², jest to droga gruntowa z wierzchnią warstwą tłucznia z kamienia wapiennego, średnio 5-10 cm. Pozycja w przedmiarze: 1.2.1 oraz 1.2.2.

6. W obmiarze robót w dziale urządzenia obce przyjęto regulację studzienek dla włączów kanałowych z wymianą pierścieni w ilości 20 szt.

Pytanie: Proszę o podanie do jakiej wysokości należy przyjąć regulację oraz czy należy również wymienić pokrywy oraz włącz kanałowy żeliwny.

Odpowiedź: Należy założyć przedział regulacji od 5 do 15 cm. Wymiana pierścieni w ilości 20 szt., bez wymiany pokryw i włączów kanałowych żeliwnych.

7. Na planie zagospodarowania terenu pokazano projektowane studnie oraz wpusty bez rzędnych projektowych co uniemożliwia policzenie wysokości studni oraz wpustów.

Pytanie: Proszę o dołączenie w postaci załącznika profilu podłużnego kanalizacji deszczowej wraz z rzędnymi projektowanymi.

Odpowiedź: Kanalizacja deszczowa wykonana została w latach ubiegłych. Zamawiający nie posiada profilu podłużnego wykonanej kanalizacji. Należy przyjąć głębokość studni 3,0 m.

8. W obmiarze robót w dziale nawierzchnie z kostki brukowej przyjęto pozycję ułożenie kostki brukowej gr. 6 cm w ilości 200 m².

Pytanie: Proszę o podanie gdzie należy ułożyć nawierzchnię z kostki brukowej gr. 6 cm, gdyż zgodnie z dokumentacją droga, chodnik oraz wjazdy mają być wykonane z kostki brukowej gr. 8 cm.

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie nr 3 (łącznik z ulicą Generała Pruszyńskiego).

9. W obmiarze robót dział nawierzchnie z kostki kamiennej przyjęto obrukowanie studzienek i wpustów w ilości 8 szt. istn. studnie kd. oraz 8 szt. istn. wpusty, natomiast zgodnie z obmiarem do regulacji przyjęto 20 szt. studni oraz 3 szt. studni nowo projektowane co daje nam 23 szt. studni kanalizacji deszczowej.

Pytanie: Proszę o podanie prawidłowej ilości studni do obrukowania.

Odpowiedź: Do obrukowania należy przyjąć łącznie 32 studnie.

10. Po dokonaniu wizji lokalnej projektowanej inwestycji stwierdzono, że istniejące wpusty kanalizacji deszczowej znajdują się prawdopodobnie na krawężniach istniejącej drogi, natomiast projekt przewiduje spadki do osi jezdni.

Pytanie: Proszę o podanie co trzeba będzie zrobić w przypadku niezgodności wpustów w stosunku do projektowanego spadku.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje takiego przypadku.

11. W projekcie przewidziano wykonanie ścieku o szerokości 40 cm z kostki brukowej 8 cm i podbudowie z kruszywa łamanego grubości od 16 cm do 18 cm natomiast pod pozostałą częścią drogi zaprojektowano podbudowę z kruszywa łamanego grubości 20 cm.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania podbudowy z kruszywa łamanego pod nawierzchnią ścieku grubości 20 cm a nawierzchnie wykonać z kostki brukowej grubości 6 cm co daje nam ściek grubości 2 cm.

Odpowiedź: Ściek należy wykonać z kostki grubości 6 cm.

12. W projekcie przewidziano obramowanie wjazdów krawężnikiem od strony ulicy krawężnik oporowy 12x25 a z tyłu wjazdu krawężnik betonowy 15x30.

Pytanie: Ze względu na brak rysunku szczegółowego wjazdu czy zamawiający będzie żądał oddzielenia ciągu chodnika od wjazdu obramowaniem krawężnikiem oporowym 12x25 lub obrzeżem betonowym.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie będzie żądał oddzielenia ciągu chodnika od wjazdu obramowaniem krawężnikiem oporowym 12 x 25 cm.

13. Czy zamawiający dopuszcza zmianę „podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5 MPa” na podbudowę ze stabilizacji gotowej przywiezionej z betoniarni o parametrach równoważnych.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza stabilizację przywiezioną z betoniarni o parametrach równoważnych.

14. Czy po zakończeniu zadania przewiduje się montaż oznakowania pionowego ?

Odpowiedź: Nie Oznakowanie istniejące.

BURMISTRZ

/-/ mgr Tomasz Zygnarowski