

Małdyty, dnia 12.01.2023 r.

Odpowiedzi na zapytania do SWZ

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn:
**„Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w Gminie Małdyty”, znak postępowania: GKMiR.
271.12.2022.**

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) oraz rozdziału 22 SWZ udziela odpowiedzi na złożone pytania:

1. Przebudowa ulicy Cichej w miejscowości Małdyty w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 15/15, obręb Małdyty, gm. Małdyty.

1.1. Zgodnie z projektem należy wykonać rów drogowy chłonny wypełniony żwirem frakcji 16-32 mm. Prosimy o podanie długości rowu, oraz w której pozycji kosztorysu ofertowego należy wycenić ww. rów?

Odp.: Wykonanie rowu, zgodnie z pozycją nr 7 i 8 wykopy oraz nasypy. Długość rowu 334m.

1.2 Zgodnie z projektem należy ustawić krawężnik betonowy o wymiarach: 20x22 cm. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie krawężnika bet. najazdowego o wym. 15x22cm, który jest dostępny na naszym rynku?

Odp.: Dopuszcza się użycie krawężnika o wym. 15x22 cm.

1.3. Zgodnie z projektem należy wykonać ławy pod krawężniki z betonu klasy C8/10, natomiast zgodnie z SST z betonu klasy C12/15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Ławy pod krawężniki należy wykonać zgodnie z SST, tj. z betonu klasy C12/15.

2. Przebudowa drogi gminnej nr 148024N (ul. Kopernika) w Małdytach polegająca na budowie chodnika.

2.1. Zgodnie z projektem należy wykonać ławy pod krawężniki z betonu klasy C16/20, natomiast zgodnie z SST z betonu klasy C12/15 lub C8/10. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Ławy pod krawężniki należy wykonać zgodnie z SST, tj. z betonu klasy C12/15.

3. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Budwity w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 509/25, obręb Jarnołtowo, gm. Małdyty.

3.1. Zgodnie z projektem należy ustawić krawężnik betonowy o wymiarach: 20x22 cm. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie krawężnika bet. najazdowego o wym. 15x22 cm, który jest dostępny na naszym rynku?

Odp.: Dopuszcza się użycie krawężnika o wym. 15x22 cm.

4. Przebudowa drogi gminnej nr 148024N w miejscowości Sambród – w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 304, 39/5, 325/2 – obręb Sambród, gm. Małdyty.

4.1. Zgodnie z projektem należy wykonać ławy pod krawężniki i obrzeża z betonu klasy C8/10, natomiast zgodnie z SST z betonu klasy C12/15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Ławy pod krawężniki należy wykonać zgodnie z SST, tj. z betonu klasy C12/15.

4.2. Zgodnie z projektem należy ustawić krawężniki betonowe o wym. 20x30 cm, natomiast zgodnie z przedmiarem robót krawężniki o wym. 15x30 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Należy ustawić krawężniki o wym. 15x30 cm.

5. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gumniska Małe – w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 107/1, 107/2, 110/10, 117/6 – obręb Leśnica, gm. Małdyty.

5.1. Zgodnie z projektem należy ustawić krawężnik betonowy o wym. 20x22 cm. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie krawężnika betonowego najazdowego o wym. 15x22 cm, który jest dostępny na naszym rynku?

Odp.: Dopuszcza się użycie krawężnika o wym. 15x22 cm.

5.2. Zgodnie z projektem należy ustawić krawężniki betonowe o wym. 20x30 cm, natomiast zgodnie z przedmiarem robót krawężniki o wym. 15x30 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Należy ustawić krawężniki o wym. 15x30 cm.

5.3. Zgodnie z projektem należy wykonać ławy pod krawężniki i obrzeża z betonu klasy C8/10, natomiast zgodnie z SST z betonu klasy C12/15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Ławy pod krawężniki należy wykonać zgodnie z SST, tj. z betonu klasy C12/15.

6. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dobrocin w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 6/148, 6/146, 6/159 obręb Stare Kielkuty, gm. Małdyty.

6.1. Zgodnie z projektem należy ustawić krawężnik betonowy o wym. 20x22 cm. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie krawężnika betonowego najazdowego o wym. 15x22 cm, który jest dostępny na naszym rynku?

Odp.: Dopuszcza się użycie krawężnika o wym. 15x22 cm.

6.2. Zgodnie z projektem należy wykonać ławy pod krawężniki z betonu klasy C8/10, natomiast zgodnie z SST z betonu klasy C12/15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Ławy pod krawężniki należy wykonać zgodnie z SST, tj. z betonu klasy C12/15.

7. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Budwity, Jarnołtowo, Dobrocin, Gumniska Małe, Sambród

7.1. Zgodnie z SST wymagana nasiąkliwość prefabrykatów betonowych takich jak krawężniki, kostka, obrzeża oraz płyty ażurowe wynosi poniżej 5%. Zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN 1340, 1338, 1339, które są stosowane przez takie firmy jak KAMAL, POLBRUK oraz NIKE nasiąkliwość wyżej wymienionych prefabrykatów wynosi do 6%. Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie prefabrykatów betonowych zgodnie z obowiązującymi normami o nasiąkliwości do 6%.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie prefabrykatów betonowych o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

8. Przebudowa drogi gminnej nr 148024N (ul. Kopernika) w Małdytach polegająca na budowie chodnika.

8.1. Zgodnie z projektem kostkę betonową należy ułożyć na podsypce cementowo – piaskowej 1:3 natomiast zgodnie z SST na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.: Kostkę betonową należy ułożyć zgodnie z SST, tj. na podsypce cementowo – piaskowej w stosunku 1:4.

Z up. Wójta
Cezary Wawrzynski
SEKRETARZ GMINY