

Pytanie z 02.08.2024 r.

Pytania do Zamawiającego.

1. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 7 d2.1 „*Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 4102,18 m³
2. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 8 d2.1 „*Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 5909,00 m²
3. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 9 d2.1 „*Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 5909,00 m²
4. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 10 d2.1 „*Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 35 cm*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 6454,25 m²
5. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 11 d2.1 „*Obrzeża betonowe - chodniki*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 2181,00 m
6. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 12 d2.1 „*Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 76,34 m³
7. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 13 d2.2 „*Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 449,00 m²
8. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 14 d2.2

- „Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 35 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 449,00 m²*
9. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 15 d2.2 *„Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 35 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 449,00 m²*
10. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 20 d2.4 *„Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 7070,05 m³*
11. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 21 d2.4 *„Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 12514,91 m²*
12. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 22 d2.4 *„Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 12306,33 m²*
13. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 23 d2.4 *„Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 11472,00 m²*
14. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 24 d2.4 *„Podbudowa zasadnicza z MMA AC 22P grubość po zagęszczeniu 7 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 11472,00 m²*
15. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 25 d2.4 *„Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 11680,58 m²*

16. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 27 d2.4 „*Krawężniki betonowe*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 2212,00 m
17. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 28 d2.4 „*Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowa ilość to 77,42 m³
18. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót w poz. 30 d2.5 „*Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm*”, zgodnie z załączoną dokumentacją prawidłowy opis pozycji to: „*Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500mm*”
19. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót i dodanie pozycji: „*Montaż bariery np.. U-11a*” – 10 m
20. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 30.07.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o skorygowanie załączonego przedmiaru robót i dodanie pozycji: „*Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm*” ilość 1560,00 m²

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający informuje, że załączony przedmiar jest szacunkowy i należy traktować go jako dokument pomocniczy. Ostateczne ilości poszczególnych elementów wynikać będą z dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę robót.