



Gmina Borne Sulinowo

*Burmistrz
Bornego Sulinowa*

*Aleja Niepodległości 6 78-449 Borne Sulinowo
tel. (094) 37 34 120 fax (094) 37 34 133
www.bornesulinowo.pl
bornesulinowo@bornesulinowo.pl*

ŚR.271.2.2024

Borne Sulinowo 22.01.2024r.

Nazwa nadana zamówieniu: Przebudowa drogi gminnej - ul. M. Konopnickiej w Bornem Sulinowie

Zamawiający Gmina Borne Sulinowo działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści SWZ:

Prosimy o wyjaśnienia do postępowania:

1. Czy obrzeża z rozbiórki w pozycji 21 należy później ponownie wbudować?
2. Czy krawężniki betonowe z rozbiórki w pozycji 22 należy później ponownie wbudować?
3. Na jaką odległość należy wywieźć materiały z rozbiórki zgodnie z pozycją przedmiarową 24,25?
4. Czy kostkę betonową z rozbiórki w pozycji 26 należy ponownie wbudować?
5. Na jaką odległość należy wywieźć materiał z demontażu słupków i tablic oraz progów zgodnie z pozycją przedmiarową 29,30?
6. Z których pozycji przedmiarowych został zsumowany gruz w pozycji 31?
7. W jaki sposób została wyliczona powierzchnia 50m³ dla pozycji przedmiarowej 44, dla krawężników wtopionych, jeżeli krawężników wtopionych jest 486mb?

Odpowiedź:

Ad. 1 Obrzeży, które pochodzą z rozbiórki nie należy wbudowywać ponownie. Obramowanie chodnika należy wykonać z nowych obrzeży betonowych.

Ad. 2 Krawężników betonowych nie należy ponownie wbudowywać.

Ad. 3 Materiały z rozbiórki z pozycji nr 24 będą wywożone na odległość do 1,5km.

Materiały z rozbiórki z pozycji nr 25 będą wywożone na odległość do 4km.

Ad. 4 Nie. Nawierzchnie z kostki betonowej należy wykonać z nowego materiału.

Ad. 5 Materiały z rozbiórki z pozycji nr 29 i 30 będą wywożone na odległość do 1,5km.

Ad. 6 Ilość gruzu pochodzi z pozycji, które dotyczą rozbiórek istniejących nawierzchni (kostka betonowa, masa bitumiczna, kostka kamienna, trylinka) oraz elementów dróg takich jak krawężniki, obrzeża, oporniki.

Wywóz gruzu został pomniejszony o materiały, które należy ponownie wbudować takie jak oporniki kamienne, kostka kamienna z której należy wykonać ściek.

Ad. 7 Objętość 50m³ jest błędna. Objętość ławy pod krawężniki betonowe 15/22cm których całkowita długość wynosi 486mb powinna wynosić $486 \cdot 0,055 \text{m}^2 / \text{mb} = 26,73 \text{m}^3$.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Bogdan Korpala
Z-ca Burmistrza