

**Dotyczy: postępowania przetargowego na przebudowę drogi gminnej nr 312328 we wsi Bronno - Łęka**

W związku z zapytaniem dotyczącym niżej wymienionych rozbieżności:

Projekt	Przedmiar
<b>Odcinek 0+000 – 0+200 oraz 1+300 – 2+092</b>	
Warstwa ścierna gr. 3 cm	Warstwa ścierna gr. 2 cm
Warstwa wiążąca gr. 5 cm	Warstwa wiążąca gr. 3 cm
Podbudowa z mieszanki mineralnej stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm 0/31,5	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-60, gr. 15 cm
<b>Odcinek 0+200 – 1+300</b>	
Warstwa ścierna gr. 3 cm	Warstwa ścierna gr. 2 cm
Warstwa wiążąca gr. 5 cm	Warstwa wiążąca gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm	-
Geosiatka	-
Podbudowa z piasku średnioziarnistego stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm	Kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm
Podbudowa z piasku średnioziarnistego stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ gr. 15 cm	Piasek średnioziarnisty gr. 15 cm

Urząd Gminy wyjaśnia, że zakres zamówienia dotyczący w/w drogi należy odczytywać w następującej kolejności:

1. PRZEDMIAR ROBÓT
2. PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY
3. PROJEKT BUDOWLANY – PODSTAWOWY

Przedmiotem zamówienia są wielkości i zakresy określone w przedmiarze.

**Pytanie:**

Czy odpowiedzi z przetargu kwietniowego są obowiązujące w przetargu majowym, ponieważ:

1. w poz. nr 3 przedmiaru – obmiar nie został poprawiony i wynosi  $0,87\text{ m}^3$  zamiast  $867\text{ m}^3$
2. nie wprowadzono do przedmiaru nowej pozycji obejmującej wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m – proszę o określenie nr pozycji oraz przedmiaru a także rodzaju materiału dla uzupełnienia poboczy

**Odpowiedź**

Ad. 1) Należy przyjąć wartość  $867\text{ m}^3$

Ad 2) Należy uwzględnić wykonanie poboczy szerokości 0,75 m – materiał pospółka.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na podbudowę kruszywa innego niż bazaltowe, zgodnego z wymaganiami normy PN S-06102 (podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy z kruszywa o parametrach „nie gorszych” niż parametry kruszywa bazaltowego. Oczywiście podbudowa winna spełniać wymagania cytowanej normy.