

Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 03.08.2022 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.18.2022

ODPOWIEDŹ
na zapytanie w sprawie SWZ

Uprzejmie informujemy, że w dniu 1 sierpnia 2022 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie **podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert pn. „Rozbudowa dróg gminnych ul. Kujawskiej i Solidarności w Kruszwicy”**

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.18.2022.

Pytanie 1:

Proszę o uwzględnienie w kosztorysach robót związanych z wykonaniem warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm, bitumicznej warstwy ścieralnej AC11S gr. 5 cm (ul. Kujawska i Solidarności), profilu bitumicznego w ilości 75 kg/m² (ul. Solidarności).

Odpowiedź na pytanie 1:

Dotyczy profilowania betonem asfaltowym w ilości 75 kg/m³ (ul. Solidarności) - dokonano korekty pozycji 4.2.1 przedmiaru robót.

Zgodnie z tabelą profilowania ilość profilu betonem asfaltowym AC 16 W powinna wynosić 206,476 m³ - 21,436 m² = 185,04 m³ * 2,45Mg/m³ = 453,348 Mg (warstwę profilową należy wykonać z betonu asfaltowego AC 11 W).

Dodano w przedmiarze robót (ul. Solidarności) pozycję 4.2.1a - dotyczy profilowania placu betonem AC 11 W warstwa o grubości średnio 3 cm: 21,436 m³*2,45Mg/m³ = 52,52 Mg.

Dotyczy rozbudowy ul. Solidarności.

Warstwę ścieralną przebudowywanej ścieżki rowerowej należy wykonać z betonu asfaltowego AC 8 S, powierzchnia zgodnie z przedmiarem robót - pozycja nr 4.2.5 (obmiar 612,62 m², bez zmian).

Od km 0+413,53 do km 0+500,99 należy wykonać nową konstrukcję ścieżki rowerowej (poszerzenie) o konstrukcji (typ K zgodnie z dokumentacją techniczną):

– warstwa ścieralna z mieszanki AC11S KR1-2 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014 (obmiar uwzględniony w poz. 4.2.5 przedmiaru robót),

– podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm (obmiar 32,5 m², dodana pozycja 3.4.3 w przedmiarze robót),

– warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15 cm (obmiar 32,5 m², dodana pozycja 3.4.3 w przedmiarze robót),

– istniejące podłoże zagęszczone do $I_s=1,0$ (obmiar 32,5 m², dodana pozycja 3.1.2 w przedmiarze robót).

Dodano również pozycję 2.1.2 zwiększającą ilość robót ziemnych (obmiar: 32,5m²*0,38m=12,35 m³).

Zamawiający

*ZASTĘPCA BURMISTRZA KRUSZWICY
Bartosz Krajniak*