

dotyczy : PN-1/2020 Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa Szkoły Podstawowej nr8 oraz adaptacja części pomieszczeń na potrzeby oddziału przedszkolnego przy ul. Wolności 27 w Mikołowie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działek.

Pytanie „D”:

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie doty. branży drogowej:

Pytanie:

*W pozycji kosztorysowej branża drogowa*

*nr 2 – usunięcie warstwy w ziemi o grubości 15 cm – w ilości obmiar 1826 m<sup>2</sup>,*

*nr3 – rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej – w ilości obmiar 1310m<sup>2</sup>*

*nr4 – rozebranie istniejących krawężników wraz z ławami – w ilości 1310m<sup>2</sup>,*

*nr5 – roboty ziemne wykopy – w ilości 565 m<sup>3</sup>,*

*nr6 – roboty ziemne – w ilości 14m<sup>3</sup>*

*Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej dot. wywozu i utylizacji gruzu oraz ziemi rodzimej w kosztorysie branży drogowej. ”*

**Odpowiedź:**

Uwzględnia się konieczność wywiezienia i utylizacji gruzu z prac rozbiórkowych i ziemnych i dodaje się pozycje przedmiaru branży drogowej poz. 21 do 25:

poz.21, KNR 04-04/1103/01 Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze ; ilość – 119,605 m<sup>3</sup>

poz.22, KNR 04-04/1103/04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1km; ilość-119,605m<sup>3</sup>

poz.23, KNR 04-04/1103/05 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym dodatek za każdy następny rozpoczęty 1km, krotność=10; ilość-119,605m<sup>3</sup>

poz. 24, analiza indywidualna, Opłata kosztu utylizacji odpadów gruzu; ilość- 119,605m<sup>3</sup>

poz.25, KNR 02-01/0214/03 Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II, krotność=20; ilość-838,9 m<sup>3</sup>

Pytanie „E”:

„Prosimy o wyjaśnienie dot. zestawienia stolarki drzwi drewnianych i stalowych wewnętrznych- zaprojektowano kratkę wentylacyjną o wymiarach 480x800mm.

Pytanie nr 1:

Czy kratka wentylacyjna nie powinna mieć wymiary 480x80mm i czy tka należy wycenić.

Prosimy o wyjaśnienie dot. zestawienia stolarki okiennej aluminiowej zaprojektowano współczynnik przenikania ciepła 0,85(W/m<sup>2</sup>\*K).

Pytanie 2:

Prosimy o wyjaśnienie czy możemy uwzględnić w wycenie stolarkę okienną aluminiową o współczynniku 0,9(W/m<sup>2</sup>\*K).

**Odpowiedź 1:**

Kratka wentylacyjna powinna mieć wymiary 480x80mm. Spełniając minimalne wymiary przekroju otworów dla dopływu powietrza wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż określony w dokumentacji współczynnik przenikania ciepła dla stolarki okiennej zewnętrznej spełnia wymagania na rok 2021 wg Rozporządzenia z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**KIEROWNIK**  
Referatu Inwestycji  
Urzędu Miasta Mikołów  
mgr inż. Daniel Micki

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
Zs. Remontów  
Referat Inwestycji  
Urząd Miasta Mikołów  
mgr inż. Remigiusz Towarek

**Z-CIA NACZELNIKA WYDZIAŁU**  
Inwestycji, Utrzymania  
Infrastruktury i Usług Komunalnych  
mgr inż. Zbigniew Konsek