

SZ 341-6/09

W związku z postępowaniem pod nazwą „Rewitalizacja nawierzchni Rynku w Złotym Stoku wraz z przebudową infrastruktury technicznej” wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Pytanie nr 1.

Czy wszystkie studnie betonowe mają średnicę 1200mm?

Odpowiedź.

Zgodnie z dokumentacją techniczną zaprojektowano studnie \varnothing 1200mm i \varnothing 1000mm - ilości podano w przedmiarze pomocniczym.

Pytanie nr 2.

Czy studnie SD 1, SD2, SD3, SD 4, SD 5, SD 6 znajdują się na kanale \varnothing 400mm wg. Planu sytuacyjnego czy 500mm wg. Przekroju poprzecznego?

Odpowiedź.

Studnie SD 1, SD2, SD3, SD 4, SD 5, SD 6 znajdują się na kanale \varnothing 400mm W legendzie rysunku przekroju dokumentacji projektowej nastąpiła oczywista omyłka pisarska.

Pytanie nr 3.

Prosimy o zamieszczenie zestawienia studni (tj. wysokości, średnic, wlotów)?

Odpowiedź.

Powyższe dane można odczytać z rysunków Przekrojów porzecznych dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4.

Czy w przedmiarze nie zostało pominięte umieszczenie zasuw \varnothing 50mm i 40mm na przykanalich sieci wodociągowej?

Odpowiedź.

W załączniku nr 1 do SWIZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” wskazano, że wykonanie przyłączy wodociągowych z rur ciśnieniowych polietylenowy ma nastąpić wraz z *uzbrojeniem* i przełączeniem instalacji do sieci. Cena przetargowa jest ceną ryczałtową która ma uwzględniać kompleksową realizację przedmiotu zamówienia i powinna być skalkulowana w oparciu o wszystkie załączniki do SWIZ, a nie tylko o przedmiar mający charakter pomocniczy.

Pytanie nr 5.

Ze względu na zapis w opisie technicznym do projektu tj. „Projekt zakłada wykorzystanie materiałów rozbiórkowych do ponownego wbudowania w ilości 20%”. Czy inwestor dysponuje nową kostką kamienną i krawężnikami? Czy może, zakup materiału będzie po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź.

Zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków podczas wykonywania prac nawierzchniowych należy wbudować ok. 20 % kostki kamiennej, pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni. Pozostałe materiały budowlane są kosztem wykonawcy.

Pytanie nr 6.

Prosimy o podanie ilości słupów S31W/B oraz słupów S40W/A. Jaki zostanie zastosowany układ ramion na słupie S40W/A ponieważ nie wynika to z projektu.

Odpowiedź.

Ilość słupów S31W/B – 8szt, S40W/A – 17szt układ ramion dwugłęziowy, s. 1 i 3 obliczeń do Projektu budowlanego branży elektrycznej.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Stanisław Gołębiowski