

BZP.271.7.2020

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej nr 106670B w miejscowości Borowskie Żaki

Pytanie nr 1.

Czy kanał technologiczny ma być wykonany zgodnie z dokumentacją rysunkową czy zgodnie z przedmiarem; gdyż w przedmiarze w poz. nr 1 jest budowa kanalizacji 1-no otworowej z rur DVK 125, na rysunkach kanał opisano jako 3-rurowy z rur DVK 125mm, natomiast w opisie technicznym są sprzeczne informacje (w pkt. 1.4 dot. zakresu rzeczowego podano - budowa kanału technologicznego z 3-rur a w dalszej części opisu pkt. 2.2 rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne; jest mowa o wykonaniu kanału technologicznego z 1-nej rury DVK 125/6.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pkt. 2.2 opisu mówi: "Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonana z jednej rur DVK125/6, jednej rur HDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur w wersji KTU oraz z dwóch rur DVK125/6 z oraz rury HDPE 40/3,7 i wiązki mikrorury (zainstalowanych w jednej z rur DVK125/6) w wersji KTp." - brak tu informacji o budowie z jednej rury. Przedmiar poza poz.1 obejmuje też poz.2 " Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 0,7 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV" oraz poz. 3 Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. W przypadku KTp prace związane z budową kanału obejmują poz.4, 8,9

Pytanie 2

Czy przepusty pod wjazdami również powinny być wykonane 3-ma rurami - ponieważ przedmiar też tego nie precyzuje.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rura osłonowa na wjazdach zakładana jest na rury HDPE40 i pakiet mikroru. Rura DVK125/6 nie wymaga zabezpieczenia.

Pytanie 3

Czy po wybudowaniu kanału technologicznego należy wykonać próby ciśnieniowe celem sprawdzenia jego szczelności zgodnie z opisem technicznym. Jeśli tak to proszę o dodanie pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar robót jest pomocniczy dla wykonawcy. Kanał technologiczny należy wybudować zgodnie z dokumentacją projektową a także obowiązującymi przepisami. Wszelkie próby i sprawdzenia określa rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

WÓJT
mgr Grzegorz Jakub