

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia - nr sprawy: II/595/2016.

W związku z pytaniami Wykonawcy do postępowania prowadzonego w formie zapytania ofertowego pn.: Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa infrastruktury tramwajowej w Świętochłowicach w ciągu ul. Katowickiej od granicy z Chorzowem do ul. Żołnierskiej” – nr sprawy: II/595/2016, wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Czy w ramach projektu przewidziana jest przebudowa istniejących sieci teletechnicznych niekolidujących z planowaną inwestycją, a znajdujących się w zakresie inwestycji?

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje przebudowę tylko kolidującej sieci teletechnicznej z planowaną przebudową infrastruktury tramwajowej, ostateczny zakres zostanie określony w uzgodnieniach z gestorem sieci w trakcie prac projektowych.

Pytanie 2:

Czy w ramach projektu przewidziana jest przebudowa istniejących sieci wodociągowych niekolidujących z planowaną inwestycją, a znajdujących się w zakresie inwestycji?

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje przebudowę tylko kolidującej sieci wodociągowej z planowaną przebudową infrastruktury tramwajowej, ostateczny zakres zostanie określony w uzgodnieniach z gestorem sieci w trakcie prac projektowych.

Pytanie 3:

Czy w ramach projektu przewidziana jest przebudowa istniejących sieci gazowych niekolidujących z planowaną inwestycją, a znajdujących się w zakresie inwestycji?

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje przebudowę tylko kolidującej sieci gazowej z planowaną przebudową infrastruktury tramwajowej, ostateczny zakres zostanie określony w uzgodnieniach z gestorem sieci w trakcie prac projektowych.

Pytanie 4:

Czy w ramach projektu przewidziana jest przebudowa istniejących sieci ciepłowniczych niekolidujących z planowaną inwestycją, a znajdujących się w zakresie inwestycji?

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje przebudowę tylko kolidującej sieci ciepłowniczej z planowaną przebudową infrastruktury tramwajowej, ostateczny zakres zostanie określony w uzgodnieniach z gestorem sieci w trakcie prac projektowych.