

Wrocław, 25.04.2023 r.

Pytania i odpowiedzi do treści Zapytania ofertowego DZ/09/04/2023dot. postępowania na „**Wykonanie i dostawę elementów do stabilizacji punktów geodezyjnych**”

Zapytanie ofertowe nr DZ/09/04/2023 z dnia 20.04.2023r.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących ww. postępowania, Zamawiający udziela poniżej następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Weryfikacja średnicy rury fi 80(czy jest to średnica wew czy zewnętrzna rury?) scianka 3mm.
Rura w obrocie handlowym DN 80 posiada wymiar średnicy zew fi 88.9mm scianka 3,2mm 2. Jakiej grubości płaskownik/blacha?

Odpowiedź nr 1:

Dopuszczamy rurę, która istnieje w obrocie handlowym. Grubość płaskownika to 4 mm

Pytanie nr 2:

Weryfikacja średnicy rury fi 200(czy jest to średnica wew czy zewnętrzna rury?) scianka 8mm.
Rura w obrocie handlowym DN 200 posiada wymiar średnicy zew fi 219,1mm scianka 6,3mm 2.
Czy nóżki można wykonać z pręta żebranego fi 18 3. Czy na pewno Dekiel ma średnice fi 200?
czy nie powinien mieć średnicy +/- wewnętrznej fi rury wskazywało by na to zastosowanie pierścienia wewnątrz rury na którym dekiel jak sądzę się opiera.

Odpowiedź nr 2:

Dopuszczamy rurę, która istnieje w obrocie handlowym. Tak, zastosowanie pierścienia jest wymagane i na nim powinna opierać się pokrywa. Widoczne jest to na zdjęciu, i faktycznie rysunek tego nie przedstawia. Nóżki mogą być wykonane z pręta żebranego fi 18,3.

Pytanie nr 3:

Proszę o informacji w jaki sposób ma być wykonane osadzenie pręta w "grzybku" czy na wcisk czy np wykonać gwint na precie zewnętrzny a w drugim elemencie gwint wew w celu skrecenia detali w jedno czy też elementy mają być ze sobą połączone spoiną?

Jaki gatunek stali nierdzewnej powinien być zastosowany oraz czy pret zbrojeniowy też ma być ze stali nierdzewnej czy zwykłej czarnej?

Odpowiedź nr 3:

Elementy powinny być połączone spoiną i stanowić monolit. Pręt może być ze stali zwykłej, ponieważ jest zatapiający w betonie. Rodzaj stali nierdzewnej to A2, ale może być jakakolwiek inna, która wytrzyma wszelkie warunki atmosferyczne.

Kierownik
Działu Zakupów
Alicja Niedziela
Alicja Niedziela