



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, 10.12.2024 r.

MODYFIKACJA NR 2

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Renowacja kanalizacji sanitarnej w ul. Gronowej w Szczecinie”.

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie,
na podstawie Rozdziału X pkt 6 SWZ dokонуje modyfikacji treści SWZ poprzez:

- zmianę zapisów w załączniku nr 7 do SWZ

było:

pkt 2: „Zakres zamówienia obejmuje remont kanału sanitarnego betonowego DN 200 o długości 42 m, DN 250 o długości 472 m, DN 300 o długości 78 m, uszczelnienie 50 szt. włączy za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 17 szt. studni kanalizacyjnych za pomocą chemii budowlanej.

Remont kanału wykonać za pomocą wykładziny z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączonej żywicą epoksydową lub poliestrową, utwardzaną na placu budowy w całym obwodzie kanału (CIPP), o sztywności obwodowej minimum SN2 (wytrzymałość rękawa określona zostanie projekcie realizacyjnym).

Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej wraz z naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złączowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub na stalowe powlekane tworzywem sztucznym. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu siarcznoodpornego powinny spełniać wymogi normy PN-EN 1504-3.”

jest:

pkt 2: „Zakres zamówienia obejmuje remont kanału sanitarnego betonowego DN 200 o długości 42 m, DN 250 o długości 472 m, DN 300 o długości 78 m, uszczelnienie 50 szt. włączy za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 17 szt. studni kanalizacyjnych za pomocą chemii budowlanej. Remont kanału wykonać za pomocą wykładziny z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączonej żywicą epoksydową lub poliestrową, utwardzaną na placu budowy w całym obwodzie kanału (CIPP), o sztywności obwodowej minimum SN2 (wytrzymałość rękawa określona zostanie projekcie realizacyjnym).

Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej **lub z elementów polimerobetonowych** wraz z naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złączowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub na stalowe powlekane tworzywem sztucznym. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu siarcznoodpornego powinny spełniać wymogi normy PN-EN 1504-3.”

było:

Materiały do renowacji studni kanalizacyjnych

„Materiały użyte do naprawy konstrukcji studni w technologii chemii budowlanej powinny spełniać jednocześnie wszystkie następujące parametry”

jest:

Materiały do renowacji studni kanalizacyjnych

„**Materiały użyte w przypadku technologii elementów polimerobetonowych należy wraz z opisem procesu montażu przesłać Zamawiającemu do akceptacji.**

„Materiały użyte do naprawy konstrukcji studni w technologii chemii budowlanej powinny spełniać jednocześnie wszystkie następujące parametry.”





Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SWZ. Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione.

Załącznik:

1. Załącznik nr 7 do SWZ – po modyfikacji z dnia 10.12.2024 r.