



Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu pn. „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Kopernika w Szczecinie”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie w związku z otrzymanym pytaniem dotyczącym przedmiotowego postępowania, wyjaśnia:

Pytanie: nr 1


Opis techniczny projektu budowlano-wykonawczego sieci wodociągowej zawiera następujący zapis (strona 6-7): „Odcinki wodociągu przewidziane do wykonania z rur o połączeniach kielichowych blokowanych zaprojektowano z rur z systemem blokującym opartym na napawanym garbie na trzonie rury i pierścieniu blokującym, z możliwym odchyleniem kątowym na kielichach min. 3°. Wewnętrzna powłoka rur cementowa, według PN-EN 545: 2010. Zewnętrzna powierzchnia rur pokryta powłoką stopu cynkowo-aluminiową (Zn-Al.) powleczoną lakierem akrylowym lub epoksydem o grubości minimum 80 µm. Kielichy wewnątrz ocynkowane”. W specyfikacji technicznej na stronie 31 jest dodatkowa informacja: „Warstwę wykończeniową trzonu rury stanowi powłoka z ekstrudowanego polietylenu o grubości min. 2 mm (wg PN-EN 545 i PN-EN 14628). Bosy koniec rury pokryty lakierem epoksydowym. Złącze kielichowe zabezpieczone opaską termokurczliwą lub manszetą gumową”, o której to powłoce nie ma mowy w opisie technicznym. Prosimy Zamawiającego o wskazanie czy należy zastosować rurę z dodatkową powłoką z ekstrudowanego polietylenu zgodną z specyfikacją techniczną.

Odpowiedź: nr 1

Zamawiający informuje, że w rury mają być wykonane zgodnie z zapisami znajdującymi się w opisie technicznym do projektu: Wewnętrzna powłoka rur cementowa, według PN-EN 545: 2010. Zewnętrzna powierzchnia rur pokryta powłoką stopu cynkowo-aluminiową (Zn-Al.) powleczoną lakierem akrylowym lub epoksydem o grubości minimum 80 µm. Kielichy wewnątrz ocynkowane.

Dyrektor
ds. Inwestycji i Rozwoju

Mariusz Patyk

7.5
Kierownik
Działu Inwestycji

mgr inż. Tadeusz Dawid