

Nr sprawy: MTP.271.2.29.2020.EZ

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi pn.: „**Budowa części sieci wodociągowej i części sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków P2 i branżą elektryczną dotyczącą jej zasilania oraz budowa części przewodów tłocznych na terenach inwestycyjnych w Dobrzykowicach w Gminie Czernica**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, w imieniu Zamawiającego, tj. Gminy Czernica – Urzędu Gminy Czernica informuję, że w związku z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z prośbą o udzielenie wyjaśnienia na następujące pytanie:

Część III

Pytanie:

W związku z zapisami projektu wykonawczego, które w punkcie 7.1.2., mówią iż materiałem rur i kształtek dla sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej jest PVC, produkowane w oparciu o normę PN-EN 1852, informujemy, iż norma ta dotyczy rur PP.

Czy Zamawiający dopuszcza rury PVC Lite produkowane w oparciu o normę PN-EN 1401?

Odpowiedź:

Nastąpiła pomyłka w nazwie podanej normy (PN-EN 1852).

Powinna być podana norma PN-EN 1401-1, dotycząca rur z PVC jednolitego.

W opisie technicznym, w STWOIR, na rysunkach i w Przedmiarze Robót podano, że do budowy grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej należy użyć rur z PCV litego, jednorodnego i posiadających sztywność nominalną $SN8 \text{ kN/m}^2$. Ścieralność rur kanalizacyjnych PVC litych po 100 tys. cyklach musi wynosić 0,064 mm, a po 200 tys. cyklach 0,131 mm, powyższe dane muszą być potwierdzone badaniem wg Normy 295-3:2012 przez niezależny Instytut.

Każda rura powinna posiadać wewnętrzne cechowanie określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.

Przy budowie kanalizacji wymagane jest stosowanie kształtek wtryskowych z PVC-U zgodnie z PN-EN 1401-1.

Kształtki wtryskowe PVC-U muszą być wyposażone w uszczelki zamocowane w kielichu na stałe w procesie termoformowania.



WÓJT GMINY CZERNICA
Włodzisław Chlebosz