

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa sieci wodociągowej Dn 125 mm z przełącznikami przyłączy wody Dn 100/40 mm w ul. Zgorzeleckiej w Szczecinie**”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Czy na odcinku W1-W3 jako alternatywa dla rury żeliwnej ZMU z powłoką cynkową dopuszczacie Państwo zastosowanie rury żeliwnej przewiertowej w klasie C64 z powłoką zewnętrzną pokrytą cynk + aluminium + miedź (w ilości 400gr/m²) oraz dodatkową powłoką z ekstrudowanego polietylenu nakładanego fabrycznie na warstwie kleju termoplastycznego zgodnie z normą PN-EN 14628-1.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanej rury żeliwnej przewiertowej w klasie C64 z dodatkową powłoką z ekstrudowanego polietylenu nakładanego fabrycznie na warstwie kleju termoplastycznego, na odcinku W1-W3.