

ZAP.271.2.2022.ASK (P1)

Góra Kalwaria, dnia 09.02.2023 r.

Wszyscy Zainteresowani

Dot. postępowania pn. „Budowa ul Długiej w Moczyłowie” w systemie zaprojektuj i wybuduj

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1

Tom II WWiORB zawiera wymogi materiałowe dla kanalizacji deszczowej jak poniżej:
2.2. Rury przewodowe.

Kanalizację deszczową grawitacyjną należy wykonać z rur PP, PVC litych o sztywności obwodowej min. SN8 zgodnie z polską normą PN-EN 1852. Producent rur PP, PVC zobowiązany jest także dostarczyć badania potwierdzające zgodność z normą PN-EN 1852 wykonane w odpowiednim do tego celu certyfikowanym laboratorium. Norma PN-EN 1852 odnosi się wyłącznie do rur PP.

Rury PVC (lite, jednowarstwowe) SN8 produkowane są zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2019-07.

Proszę o umieszczenie tej normy w wymogach materiałowych dla rur PVC.

Odpowiedz ad 1

Zamawiający doprecyzowuje warunki wykonania i odbioru robót budowlanych w pozycji D.03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA. Punkt 2.2. Rury przewodowe otrzymuje następujące brzmienie:

Kanalizację deszczową grawitacyjną należy wykonać z rur PP(zgodnych z polską normą PN-EN 1852) lub rur PVC (zgodnych z normą PN-EN 1401-1:2019-07), litych o sztywności obwodowej min. SN8. Producent rur PP, PVC zobowiązany jest także dostarczyć badania potwierdzające zgodność z normami PN-EN 1852 lub PN-EN 1401-1:2019-07 wykonane w odpowiednim do tego celu certyfikowanym laboratorium.

Starszy Inspektor ds. realizacji inwestycji

/-/ Rafał Kurbanowski