



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o. o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www: <https://ppkpodhale.pl/>

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

Nowy Targ, 29.12.2021

Nr postępowania: 12.DI.2021

Budowa kanalizacji sanitarnej w gminach Poronin i Biały Dunajec

Identyfikator postępowania: 08896059-266f-489a-beb9-4a43d9f8b8d0

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania nr 12.DI.2021, którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy związanego z realizacją zadania pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminach Poronin i Biały Dunajec

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1

W projekcie na odcinku S219—S224; S224—S101 (Biały Dunajec, ul. Krajowe) zaprojektowano studnie betonowe. Deklaracje Zgodności znanych producentów studni są do głębokości maksymalnej 10 metrów przy założeniu, że są to studnie żelbetowe. Jakie studnie należy zastosować?

Odpowiedź 1

Należy zastosować studnie żelbetowe z betonu C35/45, które są dostępne na rynku produktów. Projektant, dobierając materiały do budowy kanalizacji na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, brał pod uwagę głębokość jej posadowienia poniżej 10 m p.p.t. .

Pytanie 2

Proszę o podanie szczegółu montażu studni z rurą stalową osłonową wykonaną metodą przewiertu oraz podanie grubości ścianki rury stalowej.

Odpowiedź 2

Zastosowana w dokumentacji projektowej (Biały Dunajec, ul. Krajowe) rura ochronna stalowa ma wymiary Dn 355,6x10. Zamawiający w uzgodnieniu z Projektantem dopuszcza wykonanie sieci kanalizacyjnej na odcinku S219 —S224; S224 —S101 bezwykopowo metodą microtunelingu lub przewiertu sterowanego. Zamawiający dopuszcza również na wskazanym powyżej odcinku na zmianę materiału rury osłonowej na rurę z PE o odpowiedniej wytrzymałości.

Pytanie 3

Prośba o przekazanie badań geologicznych w miejscu wykonania przewiertu między studniami S219 —S224; S224 —S101. W załączonej dokumentacji geotechnicznej rodzaj gruntu określony jest do głębokości 6 metrów.

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie

kapitał udziałowy: 108 867 000,00 zł opłacony w całości, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366

Odpowiedź 3

Zgodnie z pkt. 5 (str. 6) dokumentacji geotechnicznej nie osiągnięto projektowanych głębokości otworów ze względu dużą zawartość frakcji kamienistej, która uniemożliwiła dalsze głębienie otworów. Głębsze wiercenia uniemożliwiały zalegające poniżej warstwy rumoszu i zalegającego podłoża kamienistego, skalnego. Należy założyć, że na tej głębokości występuje strop skały twardej.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż powyższe pytania i odpowiedzi oraz wyjaśnienia do SWZ, stanowią jej integralną część.

Z poważaniem

Paweł Szuba

**Dyrektor ds. Techniczno-Inwestycyjnych
Prokurent Zarządu**

KONTO: **Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001**

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie

kapitał udziałowy: 108 867 000,00 zł opłacony w całości, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366