



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

LI_3/2/TE/25

Szczecinek, dnia 19 lutego 2025r.

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy postępowania:

- Część I: Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z podejściami do granic działek - ul. Bobolicka i ul. Wysoki Kamień, Biały Bór
- Część II: Budowa sieci wodociągowej w ul. Zielonej - Zaulek w Szczecinku
- Część III: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Piława.
- Część IV: Bezwykopowa renowacja sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy wewnętrznej 550 mm w ulicy Kołobrzesckiej w Szczecinku metodą długiego rękawa

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinku odpowiada na zadane pytania do w/w postępowania:

Pytanie 1:

Zamawiający wyznaczył do renowacji bezwykopowej odcinek kanału betonowego o średnicy DN 550 mm w ul. Kołobrzesckiej w Szczecinku pomiędzy studnią S.1 – S.11 na długości 450 mb. Prosimy o dokładne podanie odległości pomiędzy poszczególnymi studniami jak S.1-S.2, S.2-S.3 aż do S.10-S.11. Jest to potrzebne do weryfikacji wykonania instalacji rękawa dla poszczególnych odcinków oraz odpowiedniego ustawienia przepompowni. Prosimy więc o dokładne podanie odległości dla poszczególnych przelotów.

Odpowiedź 1:

Długości odcinków pomiędzy studniami:

- S1- S2 - 22,57 m
- S2 - S3 - 28,89 m
- S3 - S4 – 60,94 m
- S4 - S5 – 68,64 m
- S5 -S6 – 66,27m
- S6 - S7 – 45,38 m
- S7 - S8 – 21,42 m
- S8 - S9 – 71,21 m
- S9 - S10 – 30,30 m
- S10 - S11 – 38,61 m

Pytanie 2:

Prosimy o podanie również dla poszczególnych przelotów pomiędzy studniami ile przyłączy wpiętych jest poza studniami rewizyjnymi bezpośrednio na trójnik do kanału głównego? Jest to konieczna informacja aby wiedzieć ile czynnych trójników - po zainstalowaniu i utwardzeniu rękawa epoksydowego – trzeba otworzyć robotem frezowym pod kontrolą kamery TV na poszczególnych odcinkach.

ibeswca...



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

Jest konieczność otworzenia tych trójników tak aby ścieki sanitarne z poszczególnych budynków trafiły bezpośrednio do kanału po renowacji. Prosimy podać ilość trójników dla poszczególnych odcinków oraz ilość trójników do otwarcia łącznie dla odcinków S.1-S.11?

Odpowiedź 2:

Na odcinku od studni S1 do studni S11 nie występują żadne trójniki.

Pytanie 3:

Prosimy o udzielenie również odpowiedzi jakie jest wypełnienie kanału DN 550 mm w najwyższym okresie zrzutowym ścieków, jak pracują 2 przepompownie – ile procentowo wypełniony jest kanał ? w 30 %, 50 % ,70 %, oraz w najwyższym punkcie zrzutowym przy pracy tych 2 przepompowni ile m³ ścieków płynie tym kanałem w ciągu 1h? Są to informacje niezbędnie potrzebne do dobrania pomp o odpowiednich parametrach do przerzutu ścieków oraz ich odpowiedniego rozmieszczenia.

Odpowiedź 3:

W najwyższym okresie zrzutów ścieków, przy pracy dwóch przepompowni ścieków w kanale płynie około 40 m³/h ścieków. Procentowe wypełnienie kanału to około 30%.

PROKURENT
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Jadwiga Hnat