

Szczegółowy zakres renowacji studni kanalizacji sanitarnej w ul. 4 Stycznia w Barcinie:

Renowację studni należy przeprowadzić metodą chemii budowlanej z użyciem materiałów wodoszczelnych o podwyższonej odporności na siarczany, tak aby były odporne na środowisko agresywne w klasie XA3, dodatkowo w S4 należy zregenerować zarwane dno studni.

L.P.	Nr studni	Średnica studni [mm].	Głębokość studni [m].
1	S1	1200	2,40
2	S3	1200	4,30
3	S4	1200	4,00
4	S5	1200	4,05
5	S6	1200	4,10
6	S7	1200	3,60
7	S8	1200	3,80
8	S9	1200	4,00
9	S10	1200	4,30
10	S11	1200	3,90
11	S12	1200	4,10
12	S13	1200	4,10
13	S14	1200	4,32
14	S15	1200	4,20
15	S16	1200	3,70
16	S17	1200	3,30
RAZEM	16		62,17

Zakres prac do wykonania przez Wykonawcę:

- wykonanie projektu organizacji ruchu wraz z pokryciem kosztów zajęcia terenu,
- w razie konieczności zorganizowanie przepompowania ścieków na czas prowadzonych robót wraz z dostawą wszystkich niezbędnych materiałów i urządzeń w celu zapewnienia ciągłości przepływu ścieków przez rurociągi tymczasowe (by-passy),
- mycie studni,
- skucie luźnych fragmentów betonu,
- uszczelnienie przecieków zaprawami szybkowiązującymi,
- reprofiliacja wnętrza studni przy zastosowaniu chemii budowlanej o minimalnej wytrzymałości XA3,
- transport wewnętrzny w obrębie budowy,
- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót.