

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
do ogłoszenia o zapytaniu ofertowym nr WIM 271.2.37.2020
z dnia 28 maja 2020r.

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie remontu istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej piętrowej DN 200/200 oraz DN 200/300 na terenie V Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Szarych Szeregów w Bydgoszczy o długości 139,48 m (kanalizacja sanitarne) i długości 136,32 m (kanalizacja deszczowa).

Zakres prac remontowych zakłada wymianę przewodów betonowych o średnicy DN 300 i DN 200 na przewody DN 315 i DN 200 z rur PVC na odcinku D1/S1 – SZH17P (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym 1:500) z zachowaniem istniejących spadków przewodów, głębokości ułożenia oraz włączeń przewodów oraz naprawę i regulację studni rewizyjnych (D1/S1 – D6/S6), a także zamontowanie klapy zwrotnej na przyłączy kanalizacji sanitarnej do szkoły (odcinek: budynek – studnia D1/S1).

Wyszczególnienie robót:

- 1) Odcinek sanitarny S1-S2 (długość 40,22 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 2) Odcinek sanitarny S2-S3 (długość 18,89 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 3) Odcinek sanitarny S3-S4 (długość 14,62 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 4) Odcinek sanitarny S4-S5 (długość 13,37 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 5) Odcinek sanitarny S5-S6 (długość 19,44 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 6) Odcinek sanitarny S6-SZH17P (długość 32,94 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,

- 7) Odcinek deszczowy D1-D2 (długość 41,27 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 8) Odcinek deszczowy D2-D3 (długość 16,47 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 9) Odcinek deszczowy D3-D4 (długość 14,17 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 10) Odcinek deszczowy D4-D5 (długość 12,68 m) – wykonanie przewodu z rur DN 200×5,9 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,

- 11) Odcinek deszczowy D5-D6 (długość 19,23 m) – wykonanie przewodu z rur DN 315×9,2 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 12) Odcinek deszczowy D6-SZH17P (długość 32,50 m) – wykonanie przewodu z rur DN 315×9,2 PVC-U (lita) SN 8 z uszczelką,
- 13) Studnia piętrowa D1/S1 – regulacja studni, naprawa kinety studni, wymiana włazu na nowy,
- 14) Studnia piętrowa D2/S2 – wymiana włazu na nowy,
- 15) Studnia piętrowa D3/S3 – wymiana włazu na nowy, wymiana ramy włazu,
- 16) Studnia piętrowa D4/S4 – wymiana włazu na nowy,
- 17) Studnia piętrowa D5/S5 – wymiana włazu na nowy, wymiana ramy włazu,
- 18) Studnia piętrowa D6/S6 – wymiana włazu na nowy,
- 19) Przyłącze sanitarne na odcinku: budynek szkoły – studnia D1/S1 – montaż klapy zwrotnej DN 150,
- 20) Wykonanie powykonawczej inspekcji kanałów kamerą TV wraz z dostarczeniem zapisu na nośniku CD – 2 egz.
- 21) Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej – 2 egz.

INSPEKTOR NADZORU

Mariusz Dolewski

inst. bud. 1015/135/OWOS/05