

Racibórz, 24.02.2021r.

Rozeznanie

W miesiącu luty przeprowadzono rozeznanie dotyczące stanu technicznego studni kanalizacji deszczowej, zlokalizowanych w ulicy Elżbiety (od ul. Rudzkiej do ul. Książęcej). W załączeniu przekazujemy zestawienie ww. studni oraz mapę z zinwentaryzowaną siecią kanalizacji deszczowej.

W celu oceny stanu technicznego kanału głównego oraz przyłączy należy wykonać czyszczenie oraz monitoring kanalizacji deszczowej.

SAMODZIELNY ZAKŁAD
W ZAKŁADZIE
WODOCIĄGOWNICZYM I KANALIZACYJNEJ


Violetta Majcher

.....
(podpis osoby upoważnionej przez Wykonawcy)

Studnie kanalizacji deszczowej- ul. Elżbiety					
nr studni	Głębokość studni, m	Średnica, materiał studni, mm	Średnica kanału	Przyłącza	Stan techniczny/ zakres do wykonania
kd1	2,86	Ø1000 z kręgów betonowych	ul. Rudzka: wlot i wylot DN500 (beton) ul. Elżbiety: wlot DN400 (beton)	DN200 (beton)-do uszczelnienia DN160 (PCV)-do uszczelnienia	Zamontowany pierścień odciążający. Kineta do uszczelnienia, skucie betonu w kinecie. Konserwacja stopni (5szt.). Montaż stopni (1szt.).
kd2	2,37	Ø800 z kręgów betonowych	wlot DN250 (beton) wylot DN400 (beton)	-	Brak płyty nastudziennej. Brak pierścienia odciążającego. Kineta do uszczelnienia, skucie betonu w kinecie. Pęknięty krag betonowy. Konserwacja stopni (4szt.).
kd3	2,01	Ø1000 z kręgów betonowych	ul. Elżbiety: wlot DN300 (beton), wylot DN250 (beton) ul. Agnieszki: wlot DN300 (beton)	DN200 (beton) DN200 (beton)	Brak płyty nastudziennej. Brak pierścienia odciążającego. Popękana warstwa murowana. Konserwacja stopni (3szt.). Montaż stopni (1szt.).
kd4	1,71	Ø1000 z kręgów betonowych	wlot i wylot DN300 (beton)	DN150 (beton) DN150 (beton)	Zamontowana płyta nastudzienna. Brak pierścienia odciążającego. Kineta do uszczelnienia, skucie betonu w kinecie. Popękana warstwa murowana. Konserwacja stopni (1szt.). Montaż stopni (1szt.).

