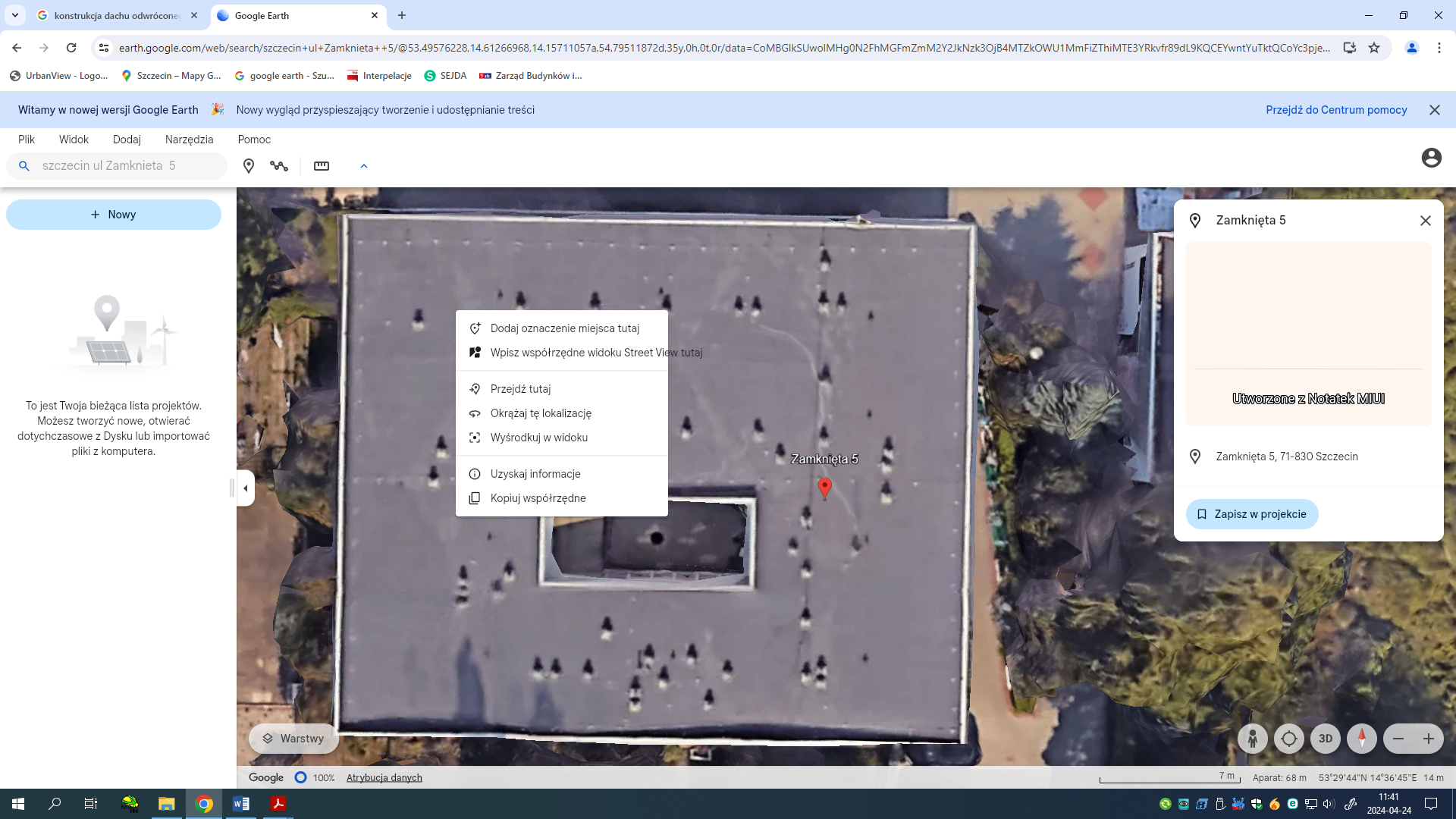
Szczecin dnia 25.04.2024r.

**Opis istniejących rozwiązań** - załącznik **1 A**

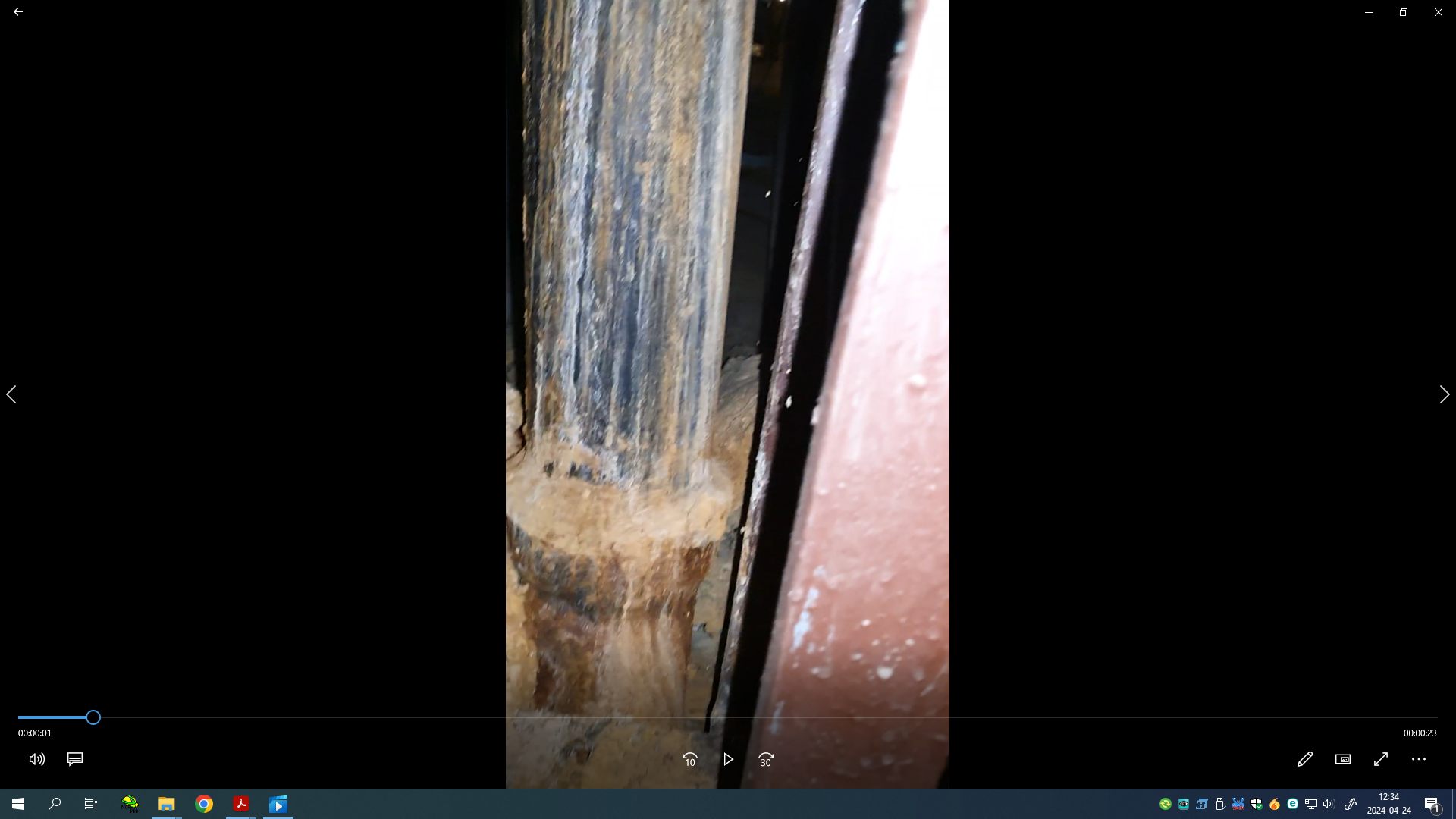
Dotyczy: uzupełnienie informacyjne do wniosku na opracowanie dokumentacji na rozdziału wód opadowych i sanitarnych obiektu Stowarzyszenia „Feniks” przy **ul. Zamkniętej 5** w Szczecinie .



Konstrukcja dachu odwróconego – wskazane miejsce do sposób odwodnienie powierzchni dachu prowadzonego rurami wbudowanymi wewnątrz budynku. Z powierzchni dachu odwodnienie wpustami w czterech miejscach .



Miejsca wpustów dachowych odwodnienia dachu



Konstrukcja– SŁUPOWA Obiektu

Rura spusty z dachu do której włączone są kosze odwadniające dach.

ZBiLK nie dysponuje dokumentacją budowlaną tego obiektu.

Wody opadowe z wpustów prowadzone poprzez przestrzeń (stropodach-sufit podwieszony) i dalej przy słupach będących konstrukcją nośną obiektu do powierzchni posadzki . Przebieg trasy instalacji pod posadzkowej jest nieznany. Zachodzi obawa o włączeniu zrzutu wód opadowych do istniejącej, pod posadzkowej instalacji kanalizacji sanitarnej. Stąd zachodzi konieczność wykonania inwentaryzacji sieci istniejących kanalizacji wewnątrz obiektu. **Opracowana i wykonana inwentaryzacja rzutować będzie na opracowanie dokumentacji i sposobu rozdziału kanalizacji sanitarnej i deszczowej wewnątrz obiektu.** Kosze wpustu z dachu włączone do rury żeliwnej. W pomieszczeniach rury prowadzone w szachtach. Przyjęte rozwiązanie będzie pomocne w rozwiązaniach budowy/rozdziału tych instalacji i wyprowadzenie ich na zewnątrz obiektu.

Ważnym jest rozwiązanie zrzutu wód opadowych z dachu i wyprowadzenia jej na zewnątrz obiektu mając na uwadze konstrukcję obiektu.

Pozostałe informacje i wymogi zgodne z opisem w przedmiocie zamówienia.