

odciążających i włązy klasy D-400.

Podczas robót należy ustalić rzeczywisty zakres wymiany płyt na istniejących studzienkach.

W ramach regulacji należy przewidzieć naprawę istniejących studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej (właz, krąg, płyta, pierścień odciążający i inne uszkodzone elementy studni) a także montaż pierścieni odciążających na tych studniach, gdzie ich brak, a są wymagane (w pasach jezdnych i wjazdach)

Na wszystkich studzienkach zlokalizowanych w pasach jezdnych i wjazdach stosować włązy klasy D-400.

Regulacji podlegać będą:

- 2 studzienki na kanalizacji deszczowej.
- 3 studzienki na kanalizacji sanitarnej.

Regulacja armatury tj. zasuw wodociągowych (19 szt.) i zasuw hydrantowych (3 szt.) polegać będzie na dostosowaniu pionowych elementów sieci wodociągowej i gazowej wraz z uzbrojeniem do projektowanej niwelety ulic w tym ewentualną wymianę skrzynek zasuw na sieciach jw. w przypadku stwierdzenia ich niewłaściwych parametrów lub uszkodzenia

Wszelkie prace na wymienionych wyżej sieciach należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem przedstawicieli gestorów uzbrojenia.

6. Izolacje antykorozyjne i przeciwwilgociowe

Zastosowane rury PVC nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych.

Natomiast celem zabezpieczenia antykorozyjnego wszystkie powierzchnie betonowe i żelbetowe studzienek kanalizacyjnych zewnętrznych zagruntować zaprawą bitumiczną np. 2 x masa asfaltowo-kauczukowa.

7. Próby szczelności

Po zmontowaniu kanałów i pozostawieniu odkrytych złączy należy przeprowadzić próbę szczelności.

Próbę należy wykonać wg normy PN-EN 1610:2002 (Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych) i instrukcji producenta rur i studzienek, którego asortyment zastosowano.

8. Roboty montażowe

Przy budowie kanalizacji, należy przestrzegać wymogów zawartych w normie PN-EN 1610:2002 (Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych) , "Warunkach