

Strefa ochronna pompowni

Projektowane pompownie pracować będą z pompami zatapialnymi bez zastosowania krat. W związku z tym pompownie będą nieuciążliwe dla otoczenia. Przewiduje się strefę ochronną o promieniu $R = 10 \text{ m}$.

Zasilanie awaryjne

Dla pompowni brak możliwości drugostronnego zasilania. Dlatego przewiduje się możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego.

5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem pokazano na planie sytuacyjnym oraz na profilach podłużnych.

Przed przystąpieniem do robót na danym odcinku należy przekopem próbnym ustalić dokładną rzędną istniejącego uzbrojenia krzyżującego się z projektowaną kanalizacją.

Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi zachować szczególną ostrożność.

Stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z właścicielami istniejącego uzbrojenia. Ewentualne rozbieżności w stosunku do projektu rozwiązane będą w ramach nadzoru autorskiego.

6. Przekroczenia rzeki Narusy i rowów

Trasa projektowanej sieci krzyżuje się rzeką Narusą i z rowami. Skrzyżowania pokazano na planach sytuacyjnych oraz profilach.

Przekroczenia rowów melioracyjnych oraz rzeki Narusy przewiduje się wykonać w rurach ochronnych $\varnothing 160 \text{ HDPE}$ zachowując zagłębienie 1,6 m od dna.

Wykonanie przekroczenia pod dnem rzeki Narusy przewidziano przewiertem sterowanym.

Miejsca przekroczeń (końce) oznakować słupkami identyfikacyjnymi.