

ciężkiego. Wszystkie studnie powinny mieć włązy z zamknięciem uniemożliwiającym dostęp do nich osobom nieupoważnionym i zabezpieczającym przed kradzieżą. Studnie usytuowane na gruntach ornych powinny wystawać 0,5 m nad teren.

Wykonać remont przewidzianych do włączenia istniejących studni przy budynkach (uszczelnienie, poprawienie kinet, zakorkowanie zbędnych wlotów).

Montaż przewodów, studni, obsypkę oraz zasypkę rur należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu wydaną przez producenta rur.

Próba szczelności

Przed zasypaniem rurociągi poddać ciśnieniowym próbom na szczelność zgodnie z wymaganiami normy PN/B-10725.

Oznakowanie rurociągów

Dla umożliwienia lokalizacji, nad przewodem tłocznym należy ułożyć taśmę identyfikacyjną koloru niebieskiego z wkładką metaliczną.

4.3. Pompownie ścieków

Zaprojektowano 2 pompownie ścieków, których lokalizacje pokazano na rysunkach.

Przewiduje się zastosowanie pompowni prefabrykowanych renomowanych producentów, np. Instal Compact, Flygt, Ekol Unicon, Metalchem, ABS lub równorzędnych.

Zaleca się zastosować zbiorniki z kręgów betonowych z dnem. np. produkcji Alsybet, Ekol Unicon łączonych na uszczelki. Dopuszcza się zastosowanie zbiorników w innym wykonaniu pod warunkiem przystosowania przez dostawcę do istniejących warunków gruntowo-wodnych.

W pompowniach zakłada się pompy zanurzalne niewymagające stosowania krat na wlocie do pompowni, tzn. z wolnym przelotem min. 80 mm.

Projektowane pompownie P1 i P2 będą obiektami bezobsługowymi, pracującymi samoczynnie.