

gumowej pierścieniowej. Producent np. Wavin. Przewody kanalizacyjne należy układać na podsypce piaskowo-żwirowej gr. 0,2 m.

Studnie rewizyjne oznaczone symbolami SrØ 1,2,3 wykonać z elementów gotowych PVC DN 425 mm z włazem żeliwnym ciężkim 40T. Producent np. Wavin.

Studnie rewizyjne oznaczone symbolami Sr 1,2,3..... wykonać z kręgów betonowych DN 1000 – 1200 mm jako studnie połączeniowe wg KB 4-4.12 1/6 z włazami żeliwnymi typu ciężkiego wg PN-87/H-74051/02 dla obciążenia 40 KN. Płyty pośrednie betonowe, zbrojone. Kominy włazowe z kręgów betonowych DN 800 mm z płytą przykrywającą i włazem typu ciężkiego. Izolację zewnętrzną studni wykonać jako dwuwarstwową powłokę z lepiku asfaltowego „na gorąco”

Studnie rewizyjne oznaczone symbolami SP 1,2,3.....wykonać jako studnie z elementów gotowych z polipropylenu PRO-1000, Producent np. PP-B Kortoszy, ul. Torfowa 4, 84-110 Kraków.

Wody opadowe z terenu o utwardzonej nawierzchni odprowadzone będą poprzez wpusty uliczne z osadnikiem DN 500 mm, oznaczone symbolami WP1,2,3..., jak również poprzez odwodnienie liniowe np. firmy ACO. Wpusty i przewody kanalizacyjne, których odpływ jest na głębokości mniejszej niż 1,0 m od poziomu terenu należy ocieplić termicznie.

Do momentu przekazania kanału ogólnospławnego w ul. Chyliczkowskiej projektuje się zbiornik retencyjny.

W czasie deszczu 15 min. minimalna pojemność zbiornika retencyjnego winna wynosić 18 m³.

Przyjęto zbiornik szczelny z PE poj. 18 m³, średnica wlotu DN 160 mm, l=6,0 m, DN 2000 mm.