

Zasypkę wykonać zgodnie z wymaganym zagęszczeniem wg PN-S-02205-Drogi Samochodowe. Roboty Ziemne. Naruszony grunt zagęścić do wymaganego przez ZDM w Kaliszu współczynnika zagęszczenia równego $Is = 0,98 - 1,0$. Roboty prowadzić etapowo w sposób najmniej utrudniający dostęp właścicieli posesji do swoich nieruchomości.

Po zakończeniu robót chodnik i ulicę przywrócić do stanu pierwotnego.

Włączenie projektowanego przykanalika sanitarnego wykonać bezpośrednio do studni rewizyjnej o średnicy dn 1000 mm powyżej kinety, za pomocą szczelnego przejścia - zgodnie z profilem podłużnym (rys nr 2).

Na trasie przykanalika, zaprojektowano szczelne studnie kanalizacyjne rewizyjne **S-1, S-2** systemu Wavin z trzonową rurą karbowaną o średnicy nominalnej 425 mm, teleskopem 425 mm i kinetą o średnicy 200 mm (rys nr 3).

Na studniach osadzić pokrywę żeliwną klasy D-400.

Studzienki zamontować zgodnie z wytycznymi opracowanymi przez producenta studzienek z tworzywa sztucznego – Wavin Metalplast Buk k/Poznań.

Użyte materiały oraz sposób wykonania powinny odpowiadać przepisom i normom zawartym w zeszycie nr 9 pn. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” serii wydawniczej Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL. oraz wytycznych producenta rur i studzienek.

4. Uwagi końcowe

- wykopy zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą
- po wykonaniu przykanalika zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych
- kategorycznie zabrania się odprowadzania ścieków deszczowych do kanalizacji sanitarnej.

OPRACOWAŁA :
mgr inż. K. Płucienniczak



PROJEKTANT:
mgr inż. M. Lisiecka
WKP/0091/PWOS/05

