

Ułożony przykanalik należy przykryć ręcznie piaskiem lub żwirem pozbawionym kamieni do wysokości 30 cm ponad rurę.

Każdą warstwę zagęszczać przez ubijanie ubijakami mechanicznymi. Projektuje się pełne umocnienie ścian wykopów, za pomocą bali drewnianych lub stalowych profili o wytrzymałości min. 47 kN/m².

Po zagęszczeniu należy przystąpić do dalszego zasypu warstwami wcześniej wydobytym urobkiem. Zagęszczenie strefy kanałowej w drodze dojazdowej wykonać do wskaźnika 0,98 w skali Proctora. Przyjmuje się wymianę 100 % gruntu do zasypki, na dobrze zagęszczony piasek średni.

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 $I_s = 0,98 - 1,0$. Roboty prowadzić etapowo w sposób najmniej utrudniający dostęp właścicieli posesji do swoich nieruchomości.

Po zakończeniu robót drogę dojazdową przywrócić do stanu pierwotnego.

Włączenie projektowanego przykanalika sanitarnego przewidziano do istniejącej studni rewizyjnej Si w drodze dojazdowej, zgodnie z profilem podłużnym (rys nr 2).

Na przykanaliku sanitarnym o średnicy Ø200 PVC - U w ul. Słowiańskiej zaprojektowano 2 studnie kanalizacyjne rewizyjne **S-1 (dopływowa)**, **S-2 (dopływowa)** systemu Wavin Tegra Ø 600 z trzonową rurą karbowaną o średnicy nominalnej 600 mm, teleskopem 600 mm oraz teleskopowym adapterem do włączów, pierścieniem odciążającym i kinetą PP o średnicy 200 mm.

Na studniach osadzić pokrywy żeliwne klasy D-400. Studzienkę 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.

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

