

Do wszystkich zainteresowanych

Pytanie 1

Na mapach do PFU wykazano, że rurociągi sieci kanalizacyjnej należy zlokalizować głównie w ul. Szerokiej, która posiada nawierzchnię bitumiczną. Prosimy o podanie technologii odtworzenia podbudowy i nawierzchni pasa drogowego.

Czy nawierzchnię bitumiczną należy odtworzyć w pasie robót, czy na całej szerokości jedni zarówno warstwę wiążącą i ścieralną?

Odp.: nawierzchnię bitumiczną w pasie prowadzonych robót należy odtworzyć zgodnie z występującą konstrukcją nawierzchni – przywrócić do stanu pierwotnego

Wykonanie podbudowy tłuczniowej o grubości 15 cm, wykonania kolejnej warstwy podbudowy (tzw. profilowej 10cm) wraz z jej zagęszczeniem, (lub gruzu betonowego 15cm i warstwy profilowej z podbudowy tłuczniowej 10cm wraz z zagęszczeniem) następnie wykonanie wgłębego bitumowania emulsją szybkorozpadową K2 65 w ilości 3,5l/m² z ułożeniem warstwy z grysu bazaltowego frakcji 8/11mm w ilości 18kg/m² oraz powierzchniowe utrwalenia grysem bazaltowym i emulsją szybkorozpadową K1 70 wykonane dwuwarstwowo: dolna warstwa - emulsja w ilości 3,0 l/m² i grysem frakcji 5/8mm w ilości 15kg/m² oraz górna warstwa – emulsja w ilości 2,5l/m² i grysem frakcji 2/5mm w ilości 12kg/m²).

Pytanie 2

W pasie jezdni ul Szerokiej przebiegają istniejące przewody wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne i telekomunikacyjne. Prosimy o informację kto pokryje koszty przełożenia lub wykonania naprawy w przypadku kolizji w/w sieci z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej.

Odp.: koszty związane z ewentualnym uszkodzeniem lub koniecznością przebudowy istn. uzbrojenia w czasie budowy kanalizacji sanitarnej ponosi w 100% Wykonawca kanalizacji.

Pytanie 3

Prosimy o informację na jakiej głębokości należy zaprojektować końcówki sieci kanalizacji grawitacyjnej?

Odp.: końcówki sieci kanalizacji grawitacyjnej należy zaprojektować na głębokości min. H=2,0m

Pytanie 4

Czy z uwagi na występowanie wód gruntowych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na tymczasowe odwodnienie wykopów pod budowę przewodów kanalizacyjnych za pomocą zestawu igłofiltrów wplukiwanych z średnicą 50mm

Odp.: odwodnienie wykopów w czasie realizacji kanalizacji sanitarnej wymagane jest uzyskanie zgłoszenia wodnoprawnego na podstawie art. 394 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późniejszymi zmianami).

Krzysztof Rak
z-ca wójta

(podpis)