

|  |  |
|--|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego:   | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 208 w miejscowości Barcino w Gminie Kępice.   |
| Adres obiektu budowlanego:   | 77-230 Kępice, Barcino   |
| Kategoria obiektu budowlanego:   | XXV, XXVI  |
| Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany: | 221205_5 – gmina Kępice<br>221205_5.0001 – obręb Barcino<br>221205_5.0001.153. |
| Nazwa i adres Inwestora:   | Gmina Kępice<br>77-230 Kępice, ul. Niepodległości 6                            |

## ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### 1. KANALIZACJA DESZCZOWA

W opisie technicznym projektu budowlanego w zakresie kanalizacji deszczowej użyty jest określony system – nadmieniam się, że wszystkie użyte w opisie technicznym nazwy produktów jak i znaków towarowych mają tylko i wyłącznie zastosowanie do określenia parametrów technicznych i jakościowych materiałów wymaganych przez Zamawiającego do realizacji zadania.

Zapis w opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu w punkcie 4.3.2.3 powinien mieć treść.

Wpusty uliczne z filtrem zgrubnym i wkładem czyszczącym

Podczyszczanie wód opadowych przewidziano za pomocą wpustów ulicznych z osadnikiem i z zamontowanym wkładem i wkładką filtracyjną. Zestaw taki przeznaczony jest do montażu we wpustach ulicznych z osadnikiem. Zastosowane rozwiązanie składa się z wkładu, wkładki filtracyjnej wypełnionej substratem i stożka rozdzielczego oraz wyposażony jest w łącznik, który podłącza się do odpływu wpustu. Woda opadowa z nagromadzonymi cząstkami stałymi przepływa przez system, który zamontowany jest we wpuscie. Stożek rozdzielczy kieruje wody opadowe w taki sposób, aby nie przepływały przez wkład, lecz obok niego i wpadały na dno studzienki. Przy rosnącym poziomie wody opady przepływają przez wkładkę filtracyjną wypełnioną specjalnym substratem. Woda oczyszczona w sposób decentralny odprowadzana jest przez zamontowany u góry odpływ do kanału.

Zadaniem substratu jest wyłapywanie substancji ropopochodnych oraz metali ciężkich typu Cd, Pb, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn i innych. Tak podczyszczona woda deszczowa może być oddana bezpośrednio do kanału wody deszczowej, cieków wodnych lub naturalnych zbiorników wodnych itp.

Montaż i eksploatacja musi być zgodna z zaleceniami i wytycznymi producenta systemu.

## 2. OGRODZENIE PANELOWE

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe z siatki zgrzewanej z cokołem prefabrykowanym na fundamencie betonowym. Panele ogrodzeniowe zgrzewane zaprojektowano z prętów stalowych pionowych i ceowników zimno giętych. Średnica prętów paneli ogrodzeniowych – pionowych  $\varnothing$  5,0 lub  $\varnothing$  6,0 mm, wymiary ceownika 20 x 8 x 2 mm. Panele mogą być zakończone obustronnie wystającymi prętami drutu lub zakończone ceownikiem na zero. Szerokość paneli ogrodzeniowych wynosi 2500 mm.

Charakterystyka panelu ogrodzeniowego:

- panele ogrodzeniowe wysokości 1230 mm,
- szerokości 2500( $\pm$ 10) [mm] mocowane do słupków stalowych ocynkowanych,
- panele ogrodzeniowe malowanie proszkowe,
- średnica pręta pionowego 5 ÷ 6 mm,
- ceownik poziomy 20 x 8 x 2 mm.

Charakterystyka podmurówki:

- podmurówka z elementów murkowych 250/5.5/20 cm.

Charakterystyka fundamentu pod ogrodzenie:

- Wykopy pod fundamenty podmurówki wykonać ręcznie, jako wykopy wąsko przestrzenne, nieumocnione. Wymiary wykopów należy dostosować do wielkości fundamentów. Jeśli dokumentacja projektowa, ST lub Inspektor nie podaje inaczej, to wykopy pod fundamenty ogrodzenia powinny mieć wymiary w planie, co najmniej o 20 cm większe od wymiarów fundamentu cokołu;
- W miejscach występowania słupka zagłębić co najmniej do głębokości przemarzania, lecz nie płycej jak 1,0 m (zagłębienie w przedziale 1,0-1,2 m) i dokładnie obetonować do poziomu terenu betonem;
- Na odcinkach przęsłowych należy wykonać fundament do głębokości 0,6 m
- Należy wykonać wykop ciągły pod cały fundament. Należy dążyć, aby odległości między słupkami pośrednimi były jednakowe we wszystkich odcinkach ogrodzenia. Fundament należy dostosować do poziomu projektowanego chodnika.