

Jelenia Góra, dnia 08.09.2014 r.

MZDiM/D-7/5773/2014

**TRASKO PRACOWNIA
PROJEKTOWA
70-211 Szczecin
ul. J. Korzeniowskiego 2/171**

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z projektowanej przebudowy skrzyżowania ul. Rataja i ul. Cieplickiej w Jeleniej Górze.

W związku z Państwa pismem z dnia 21-08-2014r. w sprawie warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z projektowanej przebudowy skrzyżowania ul. Rataja i ul. Cieplickiej w Jeleniej Górze, Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze informuje, że należy zaprojektować nowy odcinek kanalizacji deszczowej z nowym wylotem do rzeki Kamienna. Obecnie skrzyżowanie w/w ulic jest odwadniane w sposób naturalny do wpustów deszczowych w ul. Cieplickiej, ale z tego powodu w przypadku dużych opadów tworzyły się rozlewiska. Projektowany główny kanał Kd należy zlokalizować w ul. Rataja. Przed wylotem do rzeki należy zaprojektować separator substancji ropopochodnych.

W zakresie dokumentacji projektowej należy przewidzieć operat wodno-prawny i uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Należy stosować rury kamionkowe kielichowe glazurowane (lub ich zamienniki) produkowane zgodnie z normą PN EN 295 oraz posiadające następujące wartości, dopuszczające do stosowania w inżynierii komunikacyjnej:

- Wodoszczelność połączeń - woda 2,4 bar w czasie 15 min - ATV –DVWK-A 142, Pkt 3.1.
- wytrzymałość na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5-10 kN

Stosować studnie betonowe z uszczelkami zintegrowanymi, min Ø1000 mm, z włączem kanałowym żeliwnym z wentylacją klasy D 400 z wypełnieniem betonowym według PN EN 124:2000, w pasie jezdni z włączem samopoziomującym, wpusty deszczowe z pokrywą z polimero-betonu tam, gdzie to będzie możliwe krawężnikowe.

Prosimy o wykonanie, do wstępnego uzgodnienia w tutejszym zarządzie, koncepcji projektowej dot. kanalizacji deszczowej.

DYREKTOR
mgr inż. Czesław Wandzel

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Stanisław Czyżewski tel. 075 6420030