

Znak: WIK.II.7012.15.2019.PM

**Gmina Ostrowiec Świętokrzyski  
Urząd Miasta  
z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim  
ul. J. Głogowskiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

Wydział Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim, podaje warunki techniczne dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z Placu Floriana w Ostrowcu Świętokrzyskim:

1. Zaprojektować odprowadzenie kanałem krytym wód opadowych z w/w terenu do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 800 mm w ul. Siennieńskiej.
2. Wykonać projekt na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133).
3. Na studniach rewizyjnych zaprojektować włazy żeliwne typu ciężkiego "D" z zawiasami i zatrzaskami.
4. Jako elementy odwadniające zaprojektować wpusty ściekowe wyposażone w zawiasy i automatyczne zatrzaski w celu zabezpieczenia przed kradzieżą.
5. Studzienki ściekowe zaprojektować z osadnikiem o głębokości osadnika min. 0,5 m.
6. Projekt winien określić wielkość zrzutu wód opadowych z wyszczególnieniem powierzchni zlewni.
7. Projekt należy uzgodnić w Wydziale Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim.
8. Jeden z przedłożonych do uzgodnienia egz. projektu należy przewidzieć do pozostawienia Uzgadniającemu celem archiwizacji.

Warunki ważne trzy lata od daty ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury Komunalnej  
mgr inż. Krzysztof Kowalski