

WKD.613.1.79.2016

Kielce, 14.09.2017 r.

**Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce**

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach wydaje warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych z obszaru dotyczącego uzbrojenia terenów inwestycji KPT Strefa D zlokalizowanego przy ul. Olszewskiego w Kielcach.

1. Inwestycję projektować z uwzględnieniem rozwiązań przyjętych w projekcie pn. „Budowa przedłużenia ul. Olszewskiego w Kielcach w kierunku skrzyżowania ulic: Zagnańskiej z Witosa”.
2. Wody opadowe należy zagospodarować na terenie inwestycji poprzez rozprowadzenie po terenach zielonych oraz budowę obiektów umożliwiających retencję.
3. Nadmiar wód opadowych odprowadzić do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w rejonie.
4. Zabrania się wprowadzania wód z wnętrza budynków (garaże, kotłownie itp.).
5. Teren inwestycji należy kształtować w sposób niezakłócający stosunków wodnych, umożliwiając przejęcie wód powierzchniowych w ilościach dotychczasowych oraz uniemożliwiający wylewanie się wód opadowych na teren sąsiednich działek.
6. Układ kanalizacji deszczowej zaprojektować w sposób uniemożliwiający dostawanie się do niej zanieczyszczeń stałych, piachu i ropopochodnych w ilościach przekraczających dopuszczalne normy. Na rurach spustowych należy zamontować czyszczaki z rusztem. Wpusty z osadnikami. Zaleca się stosowanie miejsc postojowych z płyt ażurowych.
7. W projekcie należy zamieścić:
 - plan zagospodarowania terenu z naniesionymi projektowanymi rzędnymi i kierunkami spływów, projekty konstrukcyjne wszystkich elementów i obiektów systemu odwodnienia,
 - obliczenia hydrauliczne, wytrzymałościowe elementów odwodnienia,
 - opis stanu technicznego oraz opis sposobu likwidacji kolidujących odcinków kanalizacji deszczowej,
 - bilans wód opadowych, graficzne i tabelaryczne przedstawienie przynależnej zlewni z naniesionymi w kolorach obszarami o różnym współczynniku spływu,
8. W planie zagospodarowania terenu należy wyznaczyć miejsce na składowanie śniegu.
9. W przypadku prowadzenia prac na terenach nie należących do inwestora uzyskać zgodę właściciela i zamieścić ją w projekcie.
10. Projekt budowlany należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia.
11. Projekt wraz z uzgodnieniami branżowymi, przedłożyć do MZD celem uzgodnienia.
12. Warunki techniczne ważne są dwa lata.