

Legnica dnia 18.05.2018

DT -10 /484 / 1093 /2018

**Inwestor**  
Gmina Legnica  
pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica

**Wnioskodawca**  
P33 Pracownia Projektowa  
Aleksandra Doniec  
ul. Sygnałowa 6B, 52-130 Wrocław

**Dotyczy: opinii do projektu koncepcji zagospodarowania i rewitalizacji pl. Słowiańskiego -  
kanalizacja deszczowa**

W odpowiedzi na pismo odnośnie zaopiniowania projektu koncepcji zagospodarowania i rewitalizacji pl. Słowiańskiego w temacie kanalizacji deszczowej ZDM informuje, że opracowanie nie przedstawia sposobu odwodnienia terenu objętego wnioskiem.

W związku z powyższym poniżej określono warunki przyłączenia i odbioru wód opadowych, które należy uwzględnić przy opracowywaniu projektu budowlanego.

**STAN ISTNIEJĄCY**

W obszarze wymienionym w piśmie istnieje kanalizacja deszczowa w ul. Mickiewicza, Roosevelta, pl. Słowiańskim. Stan istniejącej kanalizacji zostanie określony na etapie projektu budowlanego. W chwili obecnej ZDM zlecił czyszczenie i monitoring - inspekcję telewizyjną sieci deszczowej w zakresie opracowania koncepcji. Na tej podstawie zostanie określony niezbędny zakres prac koniecznych do wykonania – remont metodą bezwykopową, wymiana kolektorów lub przebudowa kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z programem rozbudowy kanalizacji deszczowej opracowanej przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w 1996r konieczna jest budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z ul. Wjazdowej (w zakresie opracowania) oraz drogi wewnętrznej przy budynku Starostwa Powiatowego. Z uwagi na to, że istniejące opracowanie jest tylko koncepcją, należy opracować projekt budowlany dostosowany do istniejących warunków, aktualnych przepisów i norm.

Stan techniczny odwodnienia przejścia podziemnego jest opisany w ekspertyzie przekazanej do Urzędu Miasta Legnica.

W chwili obecnej wody opadowe z pasa drogowego ul. Wjazdowej oraz z ww. drogi wewnętrznej odprowadzane są do wpustów deszczowych włączonych do kanalizacji ogólnospławnej. Ze względu na ochronę oczyszczalni ścieków konieczne jest wykonanie rozdzielenia kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

**WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA**

1. Konieczne jest wykonanie modernizacji urządzeń odwadniających przejścia podziemnego w zakresie zgodnym z wcześniej przekazaną ekspertyzą przejścia podziemnego.
2. Budowa kolektora deszczowego w omawianym terenie – ul. Wjazdowa i droga wewnętrzna przy budynku Starostwa Powiatowego, włączona do kanalizacji deszczowej DN 600 (załącznik nr 1).
3. Odwodnienie terenu objętego koncepcją rozpatrzyć na etapie opracowywania projektu budowlanego, poprzez zastosowanie wpustów deszczowych.
4. Należy powiadomić właścicieli, zarządców budynków o możliwości wykonania podłączenia rur spustowych od frontu obiektu do kanalizacji deszczowej na własny koszt w trakcie przebudowy układu komunikacyjnego. W tym celu należy wykonać przepięcia rur spustowych –usytuowanych od strony frontów budynków odprowadzających wody opadowe z połaci dachowych wpiętych w chwili obecnej do kanalizacji sanitarnej. Rury spustowe