

Urząd Miejski w Kaliszu
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej
Główny Rynek 20; 62-800 Kalisz

WSRK.631.0002.2017
DDM nr: D2017.01.00784
Kalisz, dnia 10 stycznia 2017 roku

WPŁYNĘŁO

2017-01-13

Pan
Konrad Furman
DEMIURG
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Franciszka Łubeckiego 2
60-348 POZNAŃ
(Pełnomocnik)
Komenda Wojewódzka Policji
ul. Jana Kochanowskiego 2A
60-844 Poznań
(Inwestor)

Odpowiadając na pismo z dnia 28 grudnia 2016 roku (bez znaku) w sprawie uzgodnienia rozwiązań projektowych odprowadzania wód oraz ścieków opadowych i roztopowych, spływających z terenu inwestycji pn. „Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą” na nieruchomości położonej w Kaliszu przy ul. Kordeckiego 36, na działkach nr ewid. 1/1, 1/4 i 2/1 w obrębie 0066 Rypinek, Urząd Miejski w Kaliszu, Wydział Środowiska Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej informuje co następuje.

1. Wyrażamy zgodę na wprowadzanie do istniejącego kolektora miejskiej kanalizacji deszczowej, przebiegającego w ulicy Częstochowskiej w Kaliszu, wód oraz ścieków opadowych i roztopowych, spływających z terenu inwestycji, po wcześniejszym zretencjonowaniu w projektowanym zbiorniku o pojemności $V_n = 200 \text{ m}^3$. Zbiornik ten pozwoli na opóźnienie rozpoczęcia odprowadzania do kolektora deszczowego wód oraz ścieków opadowych i roztopowych, po upływie czasu jego maksymalnego obciążenia hydraulicznego, w okresach wystąpienia intensywnych opadów deszczu lub gwałtownego topnienia śniegu.
2. Zaproponowane rozwiązania techniczne, zapewniające zebranie wód oraz ścieków opadowych i roztopowych, spływających z powierzchni całkowitej $F = 2,2033 \text{ ha}$ o średnim współczynniku spływu powierzchniowego 0,53 i natężeniu strumienia dopływ do szczelnego zbiornika $q_{\max.s.} = 1532,72 \text{ dm}^3/\text{s}$ oraz zapewniające stosunkowo długi okres retencji, spełnią warunki odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych do Kanału Rypinkowskiego, wylotem zlokalizowanym na lewym brzegu w km 0 + 985, określone w pozwoleniu wodnoprawnym - znak: WSRK.6210-0086/10 z dnia 04 października 2010 roku, bez konieczności zmiany decyzji.
3. Jednocześnie informujemy, że ponieważ łączna powierzchnia parkingów i miejsc postojowych przekroczy 0,10 ha, spływające z tej powierzchni ścieki opadowe i roztopowe, przed wprowadzeniem do kolektora miejskiej kanalizacji deszczowej, muszą być poddane oczyszczeniu w zakresie redukcji zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.


NACZELNIK
Wydziału Środowiska, Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej
Piotr Wójciszek