

ZDM.4121.05.2025.UiED.LS

Puławy, dnia 21.07.2025 r.

ABC Pracownia Projektowa
Bożena Nosła
Ul. Roosevelta 59/I I
41-800 Zabrze

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.06.2025 r. w sprawie wydania warunków technicznych włączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia dachu budynku oraz drogi do garażu podziemnego zlokalizowanych przy ul. słowackiego w Puławach uprzejmie informuję, że odbiór wód opadowych z wnioskowanego terenu może odbywać się na warunkach jak niżej:

1. **Wody opadowe należy zagospodarować na własnym terenie poprzez system studzienek drenażowo - rozsączających lub wykonanie zbiornika retencyjnego.**
2. **Do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej może być skierowany nadmiar wód, po silnym spiętrzeniu w instalacji doziemnej poprzez samoczynny wirowy regulator przepływu.**
3. Odbiór wód opadowych należy zaprojektować przyłączy do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Słowackiego (na dz. o nr ewid. 3242/I (do studni o rzędnych 143,94/141,80 lub 144,82/142,69).
4. Projektowane przyłącze nie może naruszać lub kolidować z istniejącymi urządzeniami infrastruktury telekomunikacyjnej, znajdującymi się w ww. kanalizacji deszczowej.
5. Wykonane przyłącze kanalizacji deszczowej podlega odbiorowi technicznemu przez Zarząd Dróg Miejskich w Puławach przy udziale Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach – jako nadzorującego powyższą sieć.

Uwagi końcowe:

- Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) na lokalizowanie odcinka projektowanego przyłącza w pasie drogowym ul. Sosnowej należy uzyskać zezwolenie Zarządu Dróg Miejskich w Puławach, ul. Skowieszyńska 51, 24-100 Puławy w formie decyzji administracyjnej.
- projekt techniczny przyłącza kanalizacji deszczowej, wykonany zgodnie z ww. warunkami, podlega uzgodnieniu przez Zarząd Dróg Miejskich w Puławach ul. Skowieszyńska 51,
- **ze względu na znajdujący się w kanale deszczowym przewód światłowodowy, należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania przyłącza kanalizacji deszczowej,**
- po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy ją zinwentaryzować geodezyjnie.

D Y R E K T O R
mgr inż. Wiesław Stolarski