

Kolbuszowa, 2014-11-12

RIG-7012.2.2014

Gmina Kolbuszowa
ul. Obrońców Pokoju 21
36-100 Kolbuszowa

Dotyczy: Odprowadzenie wód deszczowych

Urząd Miejski w Kolbuszowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz. U. nr 75 poz. 690), Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 212 poz. 1799) w oparciu o ustawę z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747) wyraża zgodę na odprowadzenie do gminnej kanalizacji deszczowej wód deszczowych i roztopowych z planowanego do budowy parkingu obok Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej (nawierzchnia bitumiczna, z kostki brukowej, terenów zielonych) na działkach nr ewid. 1311/1, 1016, 1018 i 1019 obręb Kolbuszowa w ilości ok. 60 dm³/s.

Warunki techniczne włączenia do kanalizacji deszczowej są następujące:

1. **Miejsce włączenia:** Istniejąca studnia betonowa (1 szt.) o rzędnej 207,26 (na istniejącej kanalizacji deszczowej KD Ø 300. Włączenie poprzez wywiercenie nad kinetą otworu za pomocą wiertnicy z zamocowaniem uszczelki (przejście szczelne) – lokalizację studni zaznaczono na załączonej mapie.
2. Projekt zagospodarowania terenu uzupełnić o rzędną dna istniejącej w/w studni włączeniowej betonowej.
3. Dopuszcza się wykonanie kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur o sztywności obwodowej min. SN8, o ściankach wewnętrznych odpornych na ścieranie, gładkich, gwarantujących pełną szczelność, takich jak:
 - rury PVC-U lite;
 - rury strukturalne trójwarstwowe z jednorodnego PP o ścianach obustronnie

gładkich, z wydłużonym kielichem;

- rury PE-HD,
 - rury betonowe (żelbetowe) typu WIPRO.
4. W projektowaniu trasy zachowywać, w miarę możliwości, prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działek, innego uzbrojenia, dróg i budynków.
 5. Na kanalizacji deszczowej wskazane jest zastosowanie studni betonowych prefabrykowanych z dennicą i kinetą wykonanych metodą „odwróconego dna” (wskazane zastosowanie wkładki z tworzyw sztucznych). Na kanalizacji deszczowej o przekrojach mniejszych niż DN 400 możliwe jest stosowanie studzienek z tworzyw sztucznych o średnicach od Ø400 mm do Ø600 mm (średnicę studni uzależnić od głębokości posadowienia zgodnie ze stosowaną normą PN-EN).
 6. Do projektowanej kanalizacji j/w nie mogą być odprowadzane ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe.
 7. Wody opadowe i roztopowe ujęte w system kanalizacyjny pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów powinny być oczyszczone tak aby nie zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l substancji ropopochodnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984).
 8. Inwestor zobowiązany jest uzyskać obowiązujące dokumenty formalno-prawne budowy przyłączy kd.
 9. Wszystkie materiały i armatura użyta do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty, cechy producenta, certyfikaty, świadectwa zgodności i dopuszczenia.
 10. Wykonany projekt budowlany uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej ul. Obrońców Pokoju 21 pok. 23.
 11. Wykonawstwo należy powierzyć firmie lub osobie posiadającej stosowne uprawnienia – zgodnie z prawem budowlanym. Włączenie wykonanych odcinków sieci i przyłączy kd do sieci kanalizacji deszczowej podlega odbiorowi przez Urząd Miejski.
 12. Za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych odcinków sieci i przyłączy kd odpowiada właściciel posesji na której się one znajdują.
 13. Ważność niniejszych warunków wynosi 24 miesiące.

URZĄD MIEJSKI
w Kolbuszowej
ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa
REFERAT INWESTYCJI GMINNYCH

INSPEKTOR d/s Budowlanych
Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej

mgr inż. Piotr Kotula

