

Kolbuszowa, 2015-10-16

RIG-7012.2.2015

**Gmina Kolbuszowa  
ul. Obrońców Pokoju 21  
36-100 Kolbuszowa**

**Dotyczy:** wydania warunków do projektowania „Przebudowy drogi gminnej, wewnętrznej na działce nr 1501 w Kolbuszowej”.

Urząd Miejski w Kolbuszowej w związku z wnioskiem o aktualizację wcześniej wydanych bądź wydanie nowych warunków technicznych na wykonanie kanalizacji deszczowej oraz prośbą o wyrażenie zgody na wykonanie odwodnienia projektowanej drogi z uwzględnieniem potrzeb w zakresie odwodnienia sąsiedniej dz. nr ewid. 1500 informuje, że nie wnosi uwag do załączonej graficznej koncepcji przebudowy drogi na dz. nr ewid. 1501 w kwestii jej odwodnienia poprzez kolektor deszczowy Ø 300 z wpustami ściekowymi, separatorem cząstek ropopochodnych, i wyprowadzeniem ślepych przykanalików do granicy z działką.

*Warunki techniczne wykonania kanalizacji deszczowej są następujące:*

1. 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.
2. W projektowaniu trasy zachowywać, w miarę możliwości, prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działek, innego uzbrojenia, dróg i budynków.
3. 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).

4. Do projektowanej kanalizacji j/w nie mogą być odprowadzane ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe.
5. 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).
6. Inwestor zobowiązany jest uzyskać obowiązujące dokumenty formalno-prawne budowy kd w tym uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie do potoku Nil wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacyjny z drogi o trwałej nawierzchni oraz umieszczenie urządzeń wodnych.
7. Wszystkie materiały i armatura użyta do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty, cechy producenta, certyfikaty, świadectwa zgodności i dopuszczenia.
8. Wykonany projekt budowlany uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej ul. Obrońców Pokoju 21 pok. 23.
9. Wykonawstwo należy powierzyć firmie lub osobie posiadającej stosowne uprawnienia – zgodnie z prawem budowlanym. Wykonanie odcinków sieci i przyłączy kd do sieci kanalizacji deszczowej podlega odbiorowi przez Urząd Miejski.
10. Za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych odcinków sieci i przyłączy kd odpowiada właściciel posesji na której się one znajdują.
11. Ważność niniejszych warunków wynosi 24 miesiące.

Z up. BURMISTRZA  
*Marek Gil*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

- adresat (Referat gospodarki Komunalnej i Budownictwa)

- EXAL – Marek Tokarz

39-400 Tarnobrzeg

ul. Broniewskiego 16

- a/a

Osoba do kontaktu:.. Insp. ds. budowlanych Piotr Kotula – tel. - 17 2271333





