

Kolbuszowa, 2017-05-30

RIG-7012.2.6.2017

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

**Dotyczy:** wydania warunków do projektowania „Przebudowy drogi gminnej nr 10 4041 R ul. Wrzosowej w Kolbuszowej”.

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 Środowiska z dnia 18.11.2014 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. 2014 poz. 1800), 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 kanalizacji deszczowej wód deszczowych i roztopowych z planowanej do przebudowy drogi gminnej nr 10 4041 R ul. Wrzosowej (jezdnia bitumiczna, zjazdy i chodniki) na działkach o nr ewid. 2267, 2316/2, 2281 obręb Kolbuszowa.

*Warunki techniczne włączenia do kanalizacji deszczowej są następujące:*

1. **Miejsca włączenia** dla przykanalików z wpustami ulicznymi i ewentualnych bocznych odcinków sieci:  
Istniejący kolektor deszczowy znajdujący się w ul. Wrzosowej z wykorzystaniem n.w. studni na kolektorze Ø 250 i Ø 200 o następujących rzędnych : 230,74/229,77 – 231,19/229,14 – 229,60/228,24 – 228,71/227,58 – 229,75/227,43 oznaczony na załączniku graficznym kolorem zielonym. Włączenie poprzez wywiercenie nad kinetą otworu za pomocą wiertnicy z zamocowaniem uszczelki (przejście szczelne). W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wbudowanie studni połączeniowych na trasie istniejącego kolektora.
2. 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 PP lub PE z wewnętrzną gładką ścianą,
  - rury betonowe (żelbetowe) typu WIPRO.
3. W projektowaniu trasy zachowywać, w miarę możliwości, prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działek, innego uzbrojenia, dróg i budynków.

4. Na kanalizacji deszczowej zastosować studnie betonowe prefabrykowane z dennicą i kinetą wykonane 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).
5. Inwestor zobowiązany jest uzyskać obowiązujące dokumenty formalno-prawne budowy sieci i przyłączy kd.
6. Wszystkie materiały i armatura użyta do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty, cechy producenta, certyfikaty, świadectwa zgodności i dopuszczenia.
7. Wykonany projekt budowlany uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej ul. Obrońców Pokoju 21 pok. 23.
8. Wykonawstwo należy powierzyć firmie lub osobie posiadającej stosowne uprawnienia zgodnie z prawem budowlanym. Wykonanie odcinków sieci, które będą stanowić majątek Gminy po ich wykonaniu oraz włączenie ich do sieci gminnej podlega odbiorowi przez Urząd Miejski.
9. Ważność niniejszych warunków wynosi 24 miesiące.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ  
*Jan Zuba*

Otrzymują:

- adresat
- a/a

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

*Kotula*





Zał. graficzny  
do wariantu technicznego  
R16-234.10-1.6-2017  
z dnia 30.05.2017

"A" "B" istniejący kolektor  
w ul. Włoszowej  
1548/17

39- NIF
Inwest
Temat
Nazwa
Faza
Branża
DROGI
SANITA
ENERG