



KR.3.5.434.83.2019.JS.HK

Inwestor:  
**PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o. o.**  
al. Tysiąclecia 35A  
34-400 Nowy Targ

Pełnomocnik i adres do korespondencji:  
**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-  
USŁUGOWO-HANDLOWE „ADIR” Sp. z o. o.**  
Al. Na Stadion 50  
25-127 Kielce

**Dotyczy:** *uzgodnienia zmienionej wersji projektu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na ul. Słonecznej oraz ul. Jarek w m. Krościenko nad Dunajcem.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Nowym Sączu odpowiadając na pismo znak: AD/WK/162/2019 z dnia 17.12.2019 r. w sprawie uzgodnienia zmienionej wersji projektu budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Krościenko nad Dunajcem ul. Słoneczna oraz ul. Jarek uprzejmie informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zgodnie z koncepcją przedstawioną na załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu na mapie sytuacyjno-wysokościowej z naniesioną ewidencją w skali 1:500.

Warunkiem koniecznym na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest uzyskanie **pozwolenia wodnoprawnego** – zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 ppkt b) ustawy Prawo Wodne. Organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (w tym przypadku Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu). Dokumenty wymagane do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego regulują przepisy opisane w art. 407-409 ustawy Prawo Wodne. Wniosek wraz z wymaganymi załącznikami, w tym potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego – zgodnie z art. 398 (wpłata na rachunek bankowy PGW Wody Polskie, nr konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026) można złożyć w siedzibie Nadzoru Wodnego w Nowym Targu, ul. Ludźmierska 34, 34-400 Nowy Targ.

W załączeniu do pisma zwracamy 1 egz. projektu zagospodarowania terenu sporządzony na mapie do celów projektowych w skali 1:500 oraz opis techniczny realizacji inwestycji na terenie Q10%.

W naszych aktach pozostaje 1 egz. projektu zagospodarowania terenu sporządzony na mapie do celów projektowych w skali 1:500 oraz opis techniczny realizacji inwestycji na terenie Q10%, pełnomocnictwo, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17zł za pełnomocnictwo na konto Urzędu Miasta w Nowym Sączu.

Otrzymują:

- ① Adresat + załącznik.
2. a/a (3548)

**Z-CA DYREKTORA**  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
  
Agata Kamińska

**OPIS REALIZACJI INWESTYCJI NA TERENIE Q10% w m.  
KROŚCIENKO N. DUNAJCEM**

Celem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do posesji na terenie obszaru zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 10 lat (Q10%) z planowanym włączeniem projektowanego kolektora do istniejącej przepompowni ścieków znajdującej się na działce nr ewid. 3249/1, 3250/1, w m. Krościenko nad Dunajcem.

Łącznie zakres inwestycji na terenie obszaru Q10 % wynosi około 172,0 m.

Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli na zwiększenie ilości osób korzystających ze zbiorczego systemu kanalizacji, co poprawi jakości życia mieszkańców i wpłynie korzystnie na środowisko.

Ze względu na istniejące warunki terenowe projektuje się grawitacyjne prowadzenie kolektorów po działkach prywatnych, jak również w pasie lub obrębie dróg gminnych. Ścieki poprzez istniejącą przepompownię ścieków odprowadzone będą do gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.

Zaprojektowany odcinek kolektora z rur PVC o średnicy 400 mm i dł. około 108,5 m będzie dodatkowo służył jako retencja co wpłynie korzystnie na bezpieczeństwo całego systemu i znacząco zmniejszy ryzyko ewentualnego wypływu ścieków w przypadku awarii istniejącej przepompowni.

Kolektor główny oraz kolektory boczne kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane z rur  $\varnothing$  400-200 PVC SN8 SDR34. Przyłącza zaprojektowano z rur PVC o średnicy  $\varnothing$  160 PVC SN8 SDR34. Kanalizację zaprojektowano z zachowaniem minimalnych spadków wymaganych przez technologię budowy kanalizacji.

Dla prawidłowego funkcjonowania kanalizacji zostały zaprojektowane studzienki rewizyjne, załomowe i przelotowe betonowe o średnicy  $\varnothing$  1000mm.

Stosowane będą studnie prefabrykowane z elementów betonowych tj.: kręgów betonowych łączonych na uszczelki, składające się z podstawy studni (dennicy) z kinetą, wykonaną jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego, formowane wraz z przejściami szczelnymi do rur PVC uniemożliwiającymi infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków oraz spocznikiem i kinetą w jednym cyklu produkcyjnym.

Nie dopuszcza się stosowania zaprawy do łączenia elementów studni.

Przykrycie studzienek kanalizacyjnych - zwężka redukcyjna tzw. konus. Włazy kanałowe o średnicy D 600 mm z żeliwa szarego, z wypełnieniem betonowym, szczelne uniemożliwiające ewentualną penetrację wód powierzchniowych. Klasa włazu dostosowana do przewidzianego obciążenia w miejscu usytuowania studni.

*Bielecki K.*

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE  
„ADIR” Sp. z o.o.  
25-127 Kielce, Al. Na Stadion 50  
tel. 41 368 20 96  
NIP 657-023-12-54, REG. 290511307