



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TIR/5000/104/2016

NR DZ. 5177

Jelenia Góra dnia 05-09-2016

UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 86/2016

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany **sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Bema w Jeleniej Górze – etap I”**. Inwestor – PWiK „WODNIK” Sp. z o.o., ul. Plac Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra autorstwa mgr inż. Haliny Łukaszewskiej, uprawnienia nr 3/98/JG.

Uzgodnienie dotyczy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej DN200mm PVC wraz z projektowanymi przyłączami kanalizacyjnymi DN160mm PVC do budynków oraz do działek niezabudowanych w rejonie ulicy Bema w Jeleniej Górze.

1. Uzgadnia się budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami:
 - w ulicy Bema – od budynku nr 2 przy ul. Bema do budynku nr 57 przy ul. Karkonoskiej (poniżej) jako sieć o średnicy DN200mm, PVC-U, SN8, (rury lite),
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy DN160mm, PVC-U, SN8 (rury lite).
2. Uzgadnia się zastosowanie studzienek włazowych betonowych DN1000mm oraz studzienek pośrednich tworzywowych DN600mm. Na przyłączach kanalizacyjnych na terenie nieruchomości przyłączanej do sieci zastosować studzienki rewizyjne tworzywowe DN425mm.
3. Istniejące studnie połączeniowe na istniejącej kanalizacji sanitarnej przy realizacji włączeń nowych przewodów kanalizacyjnych przystosować do odbioru ścieków sanitarnych, w szczególności wykonać czyszczenie studni, profilowanie dna lub wyrobienie kinety oraz uszczelnienie kręgów połączeniowych betonowych.
4. Na wlocie do studni kanalizacyjnych montować oryginalne, typowe przejścia szczelne. Na studniach montować włazy żeliwne z wypełnianiem betonowym: w jezdniach włazy kanałowe w klasie D400, poza jezdnią (chodniki, tereny zielone, podwórza) włazy kanałowe w klasie C250 lub B125.
5. Przekroczenie fundamentu w budynkach mieszkalnych przewodem kanalizacyjnym dokonać w rurze ochronnej stalowej.
6. Wpięcie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej dokonać przy obecności uprawnionego pracownika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze.
7. **Przewód kanalizacji sanitarnej podlega odbiorowi technicznemu ze strony tutaj. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.**
8. Przy odbiorze końcowym sieci i przyłączy kanalizacyjnych należy dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Inwentaryzacja powykonawcza powinna być sporządzona kopii mapy zasadniczej na pełnej sekcji mapy w skali 1:500 w wersji papierowej i elektronicznej oraz należy przedłożyć raport z telewizyjnej inspekcji TV wybudowanego kanału sanitarnego.
9. Utrzymanie przewodów kanalizacji sanitarnej we właściwym stanie techniczno -eksploatacyjnym pozostaje w gestii PWiK „WODNIK” Sp. z o.o.
10. Wzdłuż projektowanych przewodów kanalizacyjnych należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków i budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przewodów lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągów.
11. W przypadku sieci i przyłączy kanalizacyjnych zlokalizowanych w drogach publicznych przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego oraz uzyskać decyzje na umieszczenie urządzeń kanalizacyjnych w pasach drogowych dróg publicznych.