



Świdnik, dnia 20 lutego 2017 r.

WIZ-I.7013.53.2.2017.1

Przedsiębiorstwo Komunalne

„PEGIMEK” Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 3
21-040 Świdnik
fax. 751-28-37

Dotyczy: **Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Rejkowizna i ul. Jutrzenki w Świdniku.**

W nawiązaniu do pisma znak: ZWiK/597/127/2018 z dnia 4 lutego 2018 r., przekazanego do Urzędu Miasta Świdnik w dniu 13 lutego 2018 r., w sprawie warunków wykonania ww. kanalizacji sanitarnej informuję, że:

1. Gmina Miejska Świdnik planuje w br. budowę ul Rejkowizna (jednia, obustronne chodniki, zjazdy, kanalizacja deszczowa i oświetlenie) na docinku od km 0+057,15 (od Al. Lotników Polskich) do km 0+420,40 (do ul. Drewnianej). Wykonawcą robót będzie firma: CLIPBUD Łukasz Patyra, ul. Orzechowa 6, 21-040 Świdnik. Firmie CLIPBUD przekazemy teren budowy.
2. Wszelkie prace w pasie drogowym ul. Rejkowizna na ww. odcinku prowadzić za zgodą Wykonawcy.
3. Roboty ziemne związane z wykonaniem i zasypaniem wykopów pod kanalizację sanitarną wykonywać zgodnie z PN-S-02205 „Roboty ziemne, wymagania i badania”.
4. Wykopy zasypywać piaskiem co najmniej różnoziarnistym, o wskaźniku różnoziarnistości nie mniejszym od 5.
5. Wykopy zasypywać piaskiem i zagęszczać do poziomu dna koryta drogowego konstrukcji jezdni w przypadku lokalizacji sieci w planowanym do budowy odcinku jezdni ul. Rejkowizna lub do głębokości 0,5m od powierzchni istniejącego terenu w przypadku innej lokalizacji sieci.
6. Po zakończeniu robót teren lub nawierzchnię drogi przywrócić do stanu pierwotnego z przed budowy. W przypadku lokalizacji sieci w jezdni planowanego do budowy odcinka ul. Rejkowizna, roboty ziemne po uzgodnieniu z ww. Wykonawcą, zakończyć na poziomie dna koryta drogowego konstrukcji jezdni.
7. Częstotliwość badań wskaźnika zagęszczenia I_s zasypek do głębokości posadowienia sieci nie mniejsza niż jeden raz na 100 mb linii kanalizacji sanitarnej. Badania przeprowadzić w obecności ww. Wykonawcy.
8. Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia zasypek:
 - górna warstwa o grubości 20 cm $I_s \geq 1,0$
 - niżej leżące warstwy zasypek od 0,2 do 1,2 m $I_s \geq 0,97$
 - warstwy na głębokości poniżej 1,2 m $I_s \geq 0,95$
9. Lokalizację punktów pomiarowych i przypisane im wyniki badań przedstawić na planie sytuacyjnym.
10. Wstąpić o zajęcie pasa drogowego do Zarządcy Drogi i zgłosić zakończenie robót.
11. Wraz ze zgłoszeniem przekazać wyniki badań piasku, wyniki badań zagęszczenia zasypek potwierdzające jakość wykonanych robót.

Z wyrazami szacunku,
z up. BURMISTRZA MIASTA
Naczelnik Wydziału

Justyna Harasymiuk