

Kulczyk Projekty
Łukasz Kulczyk
Gen. Sikorskiego 16/4
86 – 300 Grudziądz

Dotyczy: zadania inwestycyjnego „Rozbudowa drogi gminnej 117016 N w m. Pilnik”

W odpowiedzi na pismo z 02.12.2015 informujemy:

1. Nowoprojektowane sieci wodociągowe wkreślone na załączonym planie branży sanitarnej są zgodne z wymaganiami postawionymi w warunkach technicznych dla przebudowy sieci wodociągowej.
2. Budynki nr 12 i 13 należy przyłączyć do projektowanej sieci DN 90 mm którą należy wydłużyć.
3. Do budynków 8 i 9 należy zaprojektować indywidualne i niezależne przyłącza wodociągowe od projektowanej sieci DN 90 mm.
4. Budynki 10, 11, 12, 13, 15, 4 należy przyłączyć do tej samej sieci wodociągowej co budynki 12 i 13 wydłużając sieć do wysokości budynku nr 4.
5. Bezwzględnie należy zlikwidować zaprojektowaną wcinkę do sieci DN 300 na łuku skrzyżowania dróg, na wysokości studni ks o rzędnych 71.83/70.39
6. Nowe trasy przyłączy do budynków należy wkreślić uwzględniając aktualne wejścia przyłączy jeśli takich brak należy wziąć pod uwagę miejsce usytuowania wodomierza oraz instalacji wewnętrznej w każdym z budynków.
7. Wyłączeniu podlegają wszystkie przebudowywane odcinki sieci wodociągowej.
8. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie uzgodniona po wykonaniu docelowych wkreśleń przebiegu wodociągu po wcześniejszym zaopiniowaniu przebiegu sieci przez Inwestora w całości.
9. Zgoda na włączenie sieci kd do studni zlokalizowanej na działce 15/34 nastąpi po właściwym wkreśleniu włączenia. PWiK nie wyraża zgody na umieszczenie studni pośredniej oraz separatora na działce 15/34 powyższe urządzenia należy umieścić poza przedmiotową działką zachowując normatywne odległości.
10. Proponuje się rozważyć wariant włączenia projektowanej sieci do studni kd o rzędnych 71.41/66.18.
11. Przed ostatecznym uzgodnieniem projektu należy przedłożyć obliczenia dotyczące ilości spodziewanych wód deszczowych które mają być odprowadzone do kolektora DN 225 w celu weryfikacji czy przedmiotowa sieć nie wpłynie negatywnie na prace istniejącego kolektora wód samowypływu studni nr III i VI. Jednocześnie informujemy iż tym kolektorem odprowadzana jest woda surowa z ww. studni przy braku ich pracy.

PREZES ZARZĄDU

mgr Inż. Bartosz Buczyński

SPORZĄDZIŁ:
Michał Sadowski