

BIN. 7230.21.2011

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i 3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz.115 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2011 r. i uzupełnionego w dniu 14.11.2011 r. i 16.11.2011 r. Pana Ryszarda Dziuby CITEC-TECHUNION sp. z o.o. 40- 833 Katowice ul. Dulęby 5 działającego z upoważnienia i na rzecz Gminy Stąporków, w sprawie zezwolenia na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych w Stąporkowie: ul. T. Kościuszki (dz. nr 1-755), ul. Górna (dz. nr 1-758), ul. B. Prusa (dz. nr 1-2787, 1-2789/1), ul. Wspólna (dz. nr 1-1054/2), ul. Lipowa (dz. nr 1-2783), ul. Spacerowa (dz. nr 1-2673/2, 1-2609/2, 1- 2590/1, 1- 2606/2, 1-2604/2, 1-2602/7, 1-2602/5, 1- 2600/1, 1-2599/1, 1-2587/2, 1-2585/2, 1-2581/2, 1-2593/1, 1-2577/2) , ul. Nieborowska (dz. nr 2-3317), ul. Piaskowa (dz. nr 3-4956), ul. Rodziny Gutów (dz. nr 1-2784), ul. 1-go Maja (w prawą stronę od Górniczej – dz. nr 2-3412/2), ul. Polna (dz. nr 1-276/2)

Zezwalam

1. Na lokalizację kanalizacji sanitarnej (rurociągi grawitacyjne, tłoczne, przyłącza, studnie kanalizacyjne) w pasie drogowym dróg gminnych w Stąporkowie wg załączonych map na niżej określonych warunkach:

Stąporków ul. Tadeusza Kościuszki Nr 386081 T (dz. nr 1-755)

Sieć kanalizacji, rurociąg grawitacyjny usytuowany w jezdni, po prawej stronie, na całej długości ulicy, rura kielichowa PVC Dz 200 ÷ 250. Przyłącza kanalizacyjne pod drogą, rura kielichowa PVC -U Dz 160 do działek 716, 713 szt.2, 711, 706, 702, 695, 693/1, 687/2, 681/5, 680/1, 673/1, 582/2, 585/2, 572/1, 562/1, 557/2, 553/1, 334, 545/2, 529/2, 527/4, 518/1, 509/3, 501, 492/1, 486/4, 482/1, 5317/1, 5372/1, 5451, 5352/1, 474/1, 468/2, 458/1, 447/1, 446/1, 434/1, 279/3, 280/1, 288, 290, 292, 306, 308/1, 314/1, 316/1 szt.2, 325, 339, 343, 346, 350/1, 354, 355, 362/1, 370, 371/1, 375/1, 380, 381/1, 386/1, 388, 391, 392, 394/1, 403/1, 406/1, 411/1, 416/2, 419/1, 420, 421, 422, 423/2, 425, 426, 427/1. Roboty wykonywane metodą przekopu otwartego. Przejście poprzeczne rurociągiem grawitacyjnym, przy włączeniu do drogi powiatowej ul. Górnicza w Stąporkowie zaprojektować w rurze ochronnej.

Po ułożeniu rur, wykopy zasypywać warstwami, z równoczesnym ich zagęszczaniem.

Odtworzenie jezdni wykonywane będzie wg osobnego projektu (Gmina równocześnie zleciła wykonanie projektu ulicy Kościuszki na przebudowę istniejącej sieci: wodociągowej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i przebudowę drogi).
Mapa – załącznik Nr 1

Stąporków ul. Górna Nr 386062 T (dz. nr 1-758)

Rurociąg grawitacyjny, układany w jezdni, rura kielichowa PVC-U Dz. 200÷ 250 w wykopie otwartym, na całej długości ulicy .

Przyłącza , częściowe przekroczenie poprzeczne drogi , rura kielichowa PVC-U Dz. 160 do działek 440/2, 442/1, w pasie drogowym na wysokości działki 450/1, 472/1, 595, 596, 479/1, 5438, 5368/2, 601/2, 617, 5395/1, 618/1, 622/1, 5435/1, 482/2, 482/3, 489/2, 630/1, 632, 503/1, 640, 641/1, 520/1, 527/3, 539/1, 549/2, 654/2, 589, 669 w wykopie otwartym. Na odcinku dł. 300 m (od ulicy Polnej) ulica posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego, należy zaprojektować odtworzenie nawierzchni dla ruchu KR 1.

Na dalszym odcinku dł. 320 m ulica posiada nawierzchnię tłuczniową i po wykonaniu prac przy kanalizacji należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.

Na odcinku dł. 146 m przy włączeniu do drogi krajowej ulica posiada nawierzchnię nieurządzoną , gruntową . Po zakończeniu prac rozkopowych należy zasypywać wykopy warstwami z równoczesnym ich zagęszczaniem a nawierzchnię gruntową wzmocnić poprzez wywiezienie materiałem kamiennym.

Mapa – załącznik Nr 2

Stąporków ul. Bolesława Prusa Nr 386058 T (dz. nr 1-2787, 1-2789/1)

Rurociąg grawitacyjny układany w poboczu ulicy , strona lewa drogi, na wysokości działek 2308, 2760, 2761, 2632/1, 2652/1 2654,2655, 2662/1, 2669/2, 2669/10, 2669/9, 2671/1 2673/3 rura kielichowa PVC-U Dz 200÷ 250 w wykopie otwartym. Rurociąg tłoczny rura PE 100 SDR 17 Dz 90÷110 w poboczu drogi , na wysokości działki 2715/1 w wykopie otwartym. Z uwagi na ograniczoną szerokość pobocza i fakt, że ulica posiada nową nawierzchnię asfaltową wykopy należy prowadzić w szalunkach, aby nie doszło do uszkodzenia nowego krawężnika i jezdni, a miejsca po wykopach doprowadzić do stanu poprzedniego.

Rurociąg grawitacyjny, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 i rurociąg tłoczny rura PE 100 SDR 17 Dz 90÷110 pas drogowy (starodroże) na wysokości działek 2714, 2713, 2712, 2711, 2709, 2707 w wykopie otwartym. Teren pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego. Dwa przekroczenia poprzeczne po drogą rurociągami grawitacyjnymi rura kielichowa PVC Dz 200÷250 metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej. Przejścia na wysokości działek 2308 do działki 2727 i 2736 do działki 2789/1 –pas drogowy.

Przyłącze do działki 2726 przejście poprzeczne pod drogą , rura kielichowa PVC-U Dz. 160 metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej.

Mapa – załącznik Nr 3 i 3a

Staporków ul. Wspólna Nr 386082 T (dz. nr 1 1054/2)

Rurociąg grawitacyjny , rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 w poboczu drogi ,strona prawa na wysokości działek 2707 , 2706/1 i 2693/1 w wykopie otwartym. Z uwagi na bardzo wąskie pobocze, wykopy należy prowadzić w szalunkach. W przypadku oberwania, lub pęknięcia krawędzi jezdni, uszkodzone miejsca wyremontować (jezdnie asfaltowa).

Od skrzyżowania z ulicą Rodziny Gutów do końca projektowanego rurociągu grawitacyjnego w jezdni ulicy o nawierzchni tłuczniowej. Po zakończeniu prac na tym odcinku należy przywrócić teren pasa drogowego do stanu poprzedniego, wykonać nawierzchnie tłuczniową.

Przejścia poprzeczne rurociągiem grawitacyjnym rura kielichowa PVC-U Dz. 200÷250 na wysokości działek 2789/1 na działkę 2788, 1054/2 na działkę 2779, 2276/1 na działkę 2688/3, 2259 na działkę 2677 metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych.

Przejście poprzeczne rurociągiem tłocznym rura PE 100 SDR 17 Dz 90÷110 z działki 2789/1 na działkę 2788 metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej.

Przyłącza , przekroczenia poprzeczne jezdni rura kielichowa PVC-U Dz 160 do działek 2279/1, 2683/3 metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych.

Przyłącza do działek 2239/1, 2238/1 w wykopie otwartym. Teren pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego.

Mapa – załącznik Nr 3

Staporków ul. Lipowa Nr 386067 T (dz. nr 1-2783)

Rurociąg grawitacyjny rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 w lewym poboczu drogi w wykopie otwartym na wysokości działek 2693/2, 2692, 2677, 2676, 2675. Z uwagi na bardzo wąskie pobocze, wykopy należy prowadzić w szalunkach. W przypadku oberwania lub pęknięcia jezdni , uszkodzone miejsca wyremontować – jezdnie asfaltowa. Teren pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego.

Przejścia poprzeczne pod drogą na wysokości działek 2745/2 i 2715/1, 2739 i 2677 rurociągiem grawitacyjnym, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 wykonać metodą przewiertu lub przecisku w rurach ochronnych.

Przejścia poprzeczne pod drogą , przyłącza , rura kielichowa PVC-U Dz 160 wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych.

Mapa – załącznik Nr 3

Staporków ul. Rodziny Gutów Nr 386074 T (dz. nr 1-2784)

Rurociąg grawitacyjny, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 przekopem otwartym w prawym poboczu drogi na wysokości działki 2739. Z uwagi na bardzo wąskie pobocze, wykopy należy prowadzić w szalunkach . W przypadku pęknięcia lub oberwania krawędzi jezdni asfaltowej, miejsce uszkodzone należy wyremontować.

Przejścia poprzeczne pod drogą rurociągiem grawitacyjnym PVC-U Dz 200÷250 na skrzyżowaniu z ul. Lipową i na wysokości działek 2623, 2625, 2748 wykonać metodą przecisku lub przewiertu.

Przyłącza, rura kielichowa PVC-U Dz 160 przekroczenia poprzeczne na wysokości działek 2628/1, 2631, 2636, 2636/1 wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych.
Mapa – załącznik Nr 3

Stąporków ul. Spacerowa Nr 386078 T (dz. nr 1-2673/2, 1-2609/2, 1-2590/1, 1-2606/2, 1-2604/2, 1-2602/7, 1-2602/5, 1-2600/1, 1-2599/1, 1-2587/2, 1-2585/2, 1-2581/2, 1-2593/1, 1-2577/2)

Rurociąg grawitacyjny, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 w wykopie otwartym w lewym poboczu drogi na całej długości oraz dwa przejścia poprzeczne do działki 194/1205, 194/1204 (Lasy Państwowe).

Przyłącza, rura kielichowa PVC-U Dz.160 w wykopie otwartym, do działek 2673/3, 2671/1 (poprzez działkę 2673/3), 2602/8, 2602/6, 2585/3, 2590/2. Teren pasa drogowego po wykonaniu robót przywrócić do stanu pierwotnego.

Mapa – załącznik Nr 3

Stąporków ul. Piaskowa Nr 386072 T (dz. nr 3- 4956)

Rurociąg grawitacyjny rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 układana w wykopie otwartym na całej długości drogi i przejście poprzeczne do działki 4852. Przyłącza, rura kielichowa PVC-U Dz 160 w wykopie otwartym do działek 5014, 4861, 4866, 4882, 4878, 4903, 4911/1. Po zakończeniu prac, teren pasa drogowego doprowadzić do stanu poprzedniego (nawierzchnia wywieziona materiałem kamiennym).

Mapa – załącznik Nr 4

Stąporków ul. Nieborowska Nr 386069 T (dz. nr 2-3317)

Rurociąg grawitacyjny, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 układany w poboczu drogi w wykopie otwartym.

Przejścia poprzeczne rurociągiem grawitacyjnym, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 przy włączeniu do drogi powiatowej ulica Odlewnicza w Stąporkowie i około 40 m od skrzyżowania oraz na końcu odcinka o nawierzchni asfaltowej od przejścia na działkę 3320/2 do dońca projektowanej sieci, metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej.

Przyłącza poprzeczne pod drogą rura kielichowa PVC-U Dz 160 do działek 3319, 3320, 3321/1, 3321/2 3323, 3324, 3340 metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej.

Przyłącza na odcinku gruntowym wykonać w przekopie otwartym.

Mapa – załącznik Nr 5

Stąporków ul. Polna Nr 386071 T (dz. nr 1-276/2

Rurociąg grawitacyjny , rura kielichowa PVC-U Dz U 200÷250 w poboczu drogi w wykopie otwartym wraz z przyłączem rura kielichowa PVC-U Dz 160 na działkę 431/4. Teren pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego.

Mapa – załącznik Nr 2

Stąporków ul. 1-go Maja Nr 386057 T (dz. nr 2-3412/2)

Rurociąg grawitacyjny, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 odcinki układane w jezdni asfaltowej w wykopie otwartym na wysokości działek 3567/4, 3567/6, 3568/1 i 3546/2, 3546/3, 3544/5, 3542/1. Na tych odcinkach zaprojektować odtworzenie nawierzchni asfaltowej.

Przyłącza od sieci w jezdni asfaltowej , rura kielichowa PVC-U Dz 160 do działek 3542/1, 3546/2, 3548/1, 3567/6 w wykopie otwartym. Teren pasa drogowego doprowadzić do stanu poprzedniego, odtworzyć chodniki.

Przejścia poprzeczne pod drogą rurociągami grawitacyjnym, rura kielichowa PVC-U Dz 200÷250 na wysokości działek 3549/1 i 3368/2 , 3368/2 w pas drogowy jezdni 3412/2, 3368/5 i 3537/1, 3368/5 i 3582, 3368/5 i 3531/1 wykonać metoda przewiertu lub przecisku w rurach ochronnych.

Przejście poprzeczne pod drogą , rura kielichowa PVC-U Dz 160 na wysokości działek 3368/5 i 3539/2 wykonać metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej.

Mapa – załącznik Nr 6

2. Przed przystąpieniem do robót inwestor zobowiązany jest do :

- a) uzyskania pozwolenia na budowę
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego kanalizacji,
- c) opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy, wraz z wymaganymi uzgodnieniami,
- d) uzyskania od zarządcy drogi decyzji na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczania w nim urządzenia obcego – kanalizacji sanitarnej . Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, których wysokość uzależniona jest od powierzchni, czasu zajętego pasa drogowego oraz od powierzchni urządzenia pozostawionego w pasie drogowym jako opłata coroczna.

3. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez inwestora, że dysponuje działkami pasa drogowego dróg gminnych, na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2010 r, Nr 243, poz.1623)

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Zapis ust.1a cytowanego przepisu, między innymi mówi, że nie stosuje się go do urządzeń służących do odprowadzania płynów.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie między innymi urządzeń, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Po rozpatrzeniu przedłożonego wniosku oraz mając na względzie potrzeby społeczne, organ uznał za zasadne wyrażenie zgody na umieszczenie kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych dróg gminnych.

Zdaniem tut. organu zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1 a i ust. 3 i wydanie decyzji jest zasadne.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Stąporkowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



BURMISTRZ

Ingr Dorota Lukomska

Załączniki Nr 1, 2, 3, 3a, 4, 5, 6 - mapy z zaznaczoną siecią i przyłączami kanalizacji sanitarnej.

Otrzymują :

1. Pan Ryszard Dziuba
CITEC-TECHUNION sp. z o.o.
40-833 Katowice ul. Dulęby 5
2. a/a

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia
16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz.
1635 - cz. III pkt 44 ppkt 9 załącznika do ustawy)

Sporządziła:

Elżbieta Nowak