

4.2.4. Warunki posadowienia i dobór podłoża dla wykonania sieci kanalizacyjnej

Wykopy pod sieć kanalizacyjną mogą być wykonane zarówno ręcznie, jak i przy użyciu sprzętu mechanicznego.

Sprzęt mechaniczny może być zastosowany w tych miejscach, gdzie prowadzenie wykopów nie zagraża uszkodzeniu instalacji podziemnych, zagospodarowaniu powierzchni terenu (pielęgnowane ogródki, sady, drzewostany) oraz nie zagraża stabilności konstrukcji inżynierskich (fundamentom budynków itp.).

Bezwzględnie ręcznie należy prowadzić wykopy w przypadku skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w przypadku wykonywania wykopów bliżej niż 4 m od ścian budynków oraz w zagospodarowanych ogródkach. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę drzewostanów. Prowadzenie wykopów bliżej niż 2 m od drzew może je uszkodzić.

Wykopy wąskopromienne bezwzględnie powinny być szalowane.

Prace należy przeprowadzać w porze suchej, aby uniknąć dopływu wód do wykopów. Szczególnie jest to istotne w miejscach prowadzenia wykopów na tarasach rzeki i potoku Sułkowickiego.

Grunty rodzime można zastosować jako podłoże pod rurociąg, jeżeli są to grunty sypkie, suche (normalnej wilgotności):

- piaszczyste (grubo-, średnio- i drobnoziarniste),
- żwirowo-piaszczyste,
- piaszczysto-gliniaste,
- gliniasto-piaszczyste.

W tych warunkach gruntowych rury z PCV można posadzić bezpośrednio na dnie wykopu, dając pod rury tylko warstwę wyrównawczą z gruntu rodzimego, nie zagęszczoną, o grubości 10 do 15 cm, z wyprofilowaniem stanowiącym łożysko nośne – kąt podparcia co najmniej 90°.

Materiał: grunt nie powinien zawierać ziaren większych od 20 mm.

φ

Zgodnie z informacją producenta rurociągi tłoczne wykonane z rur PE-TS WAWIN mogą być układane bezpośrednio na rodzimym podłożu. Należy jednak zwrócić uwagę i usunąć większe ostrokrawędziste fragmenty skał.

Obsypka

Wymagania jakościowe

Materiał obsypki powinien spełniać następujące wymagania jakościowe:

- materiał niespoisty, dający się zagęszczać do wystarczającej nośności;
- materiał nie może być zmrożony, powinien być również pozbawiony zamrożniętych brył ziemi, lodu oraz śniegu;
- materiał nie powinien zawierać cząstek większych niż 60 mm;
- maksymalna wielkość ziaren materiału znajdującego się w bezpośrednim styku z rurą nie powinna przekraczać 10 % średnicy rury, lecz nie powinna być większa niż 60 mm.

Rodzaj materiału

Rury z PCV powinny być obsypane materiałami sypkimi, takimi jak: żwir, tłuczeń, piasek lub mieszanina piasku i żwiru.

Zagęszczenie

Stopień zagęszczenia zależy jest od warunków obciążenia:

- pod drogami:
wymagany stopień zagęszczenia dla obsypki wynosi min. 90 % ZPPr;
- poza drogami:
 - dla przewodów o przykryciu do 4,0 m obsypka powinna być zagęszczona min. 85 % ZPPr
 - dla przewodów o przykryciu większym niż 4,0 m zagęszczenie powinno wynosić min. 90 % ZPPr.

Obsypka powinna być zagęszczona warstwami o grubości 10-30 cm.

Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić co najmniej 15 cm.

Zasyпка

Materiał zasyпки

Materiałem zasyпки może być grunt rodzimy pod warunkiem, że maksymalna wielkość cząstek nie przekracza 30 cm.

Dla rur, dla których warstwa ochronna obsypki nad wierzchołkiem rury wynosi 15 cm, materiał zasyпки nie powinien zawierać cząstek większych niż 6 cm.

Pod drogami zasypkę należy zagęścić do min. 90 % zmodyfikowanej próby Proctora.

Szerokość wypełnienia po bokach rury, szerokość wykopu

Minimalna szerokość obsypki po obu bokach rury powinna wynosić $b_{min} = 30$ cm. Zatem minimalna szerokość wykopu w strefie ochronnej rury powinna wynosić:

$$B = D + 2 \times b_{min}.$$

W przypadku, gdy grunt rodzimy ma mniejszą sztywność (mniejszy moduł odkształcenia) niż zaprojektowana obsypka, należy projektować wykop o szerokości $B \geq 4d_n$ (dotyczy to w zasadzie rur o średnicy $d_n \geq 250$ mm, bowiem dla rur mniejszych szerokość B spełnia ten warunek).

Taki przypadek może mieć miejsce np. w gruntach niespoistych w stanie luźnym ($ID < 0,33$) lub w gruntach spoistych w stanie twardoplastycznym ($IL > 0,00$) lub plastycznym ($IL > 0,25$).

Grubość podsypki piaskowej pod studzienką powinna być taka, jak grubość podsypki pod rurociągami. Najczęściej jest to warstwa o grubości 15 cm.

W przypadku posadowienia studzienek na warstwie gruntu o słabej nośności, należy przewidzieć zastosowanie podbudowy z klinca o grubości min. 20 cm i 5 cm chudego betonu.

Podobne warunki dotyczą posadowienia pompowni.

Po zakończeniu prac ziemnych teren powinien być doprowadzony do stanu pierwotnego, tj. powierzchnia terenu powinna być wyrównana, ewentualne materiały odpadowe wywiezione, nadmiar gruntu usunięty. Rozebrane elementy ogrodzeń, podjazdów, chodników odbudowane i doprowadzone do stanu pierwotnego, uszkodzone sączki melioracyjne - odtworzone.

Odtworzenie nawierzchni dróg oraz zabezpieczenie przejść przez ciekі omówione są w dalszej części projektu (patrz - przekraczanie dróg..., przekraczanie cieków).

Planując i prowadząc prace budowlane należy uwzględnić wymagania zawarte decyzji środowiskowej dla niniejszego przedsięwzięcia.

5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu

5.1. Skrzyżowania z istniejącą siecią wodociągową

Głębokość położenia sieci wodociągowej nie jest znana.

W przypadku, gdy kanał ściekowy usytuowany jest nad siecią wodociągową, należy przewidzieć założenie rury ochronnej o długości minimum 2,5 m na przewodzie wodociągowym. Odległość w pionie pomiędzy nimi powinna wynosić co najmniej 0,5 m. W przypadku, gdy kanał sanitarny przebiega poniżej sieci wodociągowej, należy zachować pionową odległość większą niż 0,5 m.

W miejscach kolizji kanału sanitarnego z istniejącą siecią wodociągową należy dokonać przełożenia sieci wodociągowej z uwzględnieniem podanych wyżej wymagań.

Sposób zabezpieczenia skrzyżowań z wodociągiem przedstawiono na schemacie.

5.2. Skrzyżowania z siecią gazową średniego i niskiego ciśnienia

Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągami, reguluje norma PN-91/M-34501 pkt 5.1.2, która określa, że skrzyżowania gazociągu z przewodami kanalizacyjnymi i kanałami ciepłowniczymi mającymi połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt powinny być wykonane z zastosowaniem rury ochronnej dla gazociągu.

Kąt skrzyżowania gazociągu (ułożonego w ziemi z zastosowaniem rur ochronnych) z rurociągami powinien być nie mniejszy niż 60 stopni.

Wyżej wymieniona norma dopuszcza stosowanie rury ochronnej na projektowanym przewodzie kanalizacji: sanitarnej, ciepłowniczej, kablowej, przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągiem, w przypadku niemożności zamontowania rury ochronnej na tym gazociągu.

Przy wykonywaniu skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z rurociągiem średniego lub niskiego ciśnienia, rury kanalizacyjne muszą być umieszczone w stalowej rurze ochronnej 356 x 10. Końce rury ochronnej zostaną wyprowadzone na odległość co najmniej 2,0 m od ścianki gazociągu licząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do osi gazociągu i uszczelnione. Kanał należy ułożyć pod gazociągiem, a odległość pionowa między gazociągiem a rurą ochronną na kanale będzie nie mniejsza niż 0,25 m.

Na odcinku biegnącym w rurze ochronnej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych.

Starostwo Powiatowe
Wydział Budownictwa i Zagospodarowania
Przestrzennego
34-100 Wadowice, ul. Batorego 2

Wzdłuż gazociągu należy wybrać grunt do górnej ścianki gazociągu na szerokość równą średnicy gazociągu i długość po 2 m z każdej strony licząc od miejsca skrzyżowania oraz zasypać warstwą przepuszczalną (np. żwiru lub piasku) na wysokość 0,5 m nad górną krawędź gazociągu (patrz schemat).

5.3. Skrzyżowania i zbliżenia z liniami energetycznymi

Dla spełnienia wymogów obowiązującej aktualnie PN 76/E-05125 „Elektroenergetyczne linie kablowe - przepisy budowlane” oraz PN 75/E-05100 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne - przepisy budowy” należy zastosować następujące środki i przedsięwzięcia techniczne:

- W miejscu skrzyżowania kabla energetycznego należy na kabel nałożyć rury ochronne dwudzielne typu „AROT” i przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego do Rejonu Energetycznego.
- Prowadzenie wykopów w odległości mniejszej niż 3 m od słupów linii 0,4 kV może być wykonane poprzez wcześniejsze zabezpieczenie ścian wykopów płytami „LARSENA”.

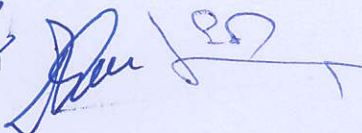
~~Konstrukcję skrzyżowania sieci energetycznej z kolektorami sanitarnymi przedstawiono na rysunkach schematycznych.~~

5.4. Skrzyżowania z siecią telekomunikacyjną

W miejscach skrzyżowania z urządzeniami podziemnymi, takimi jak: istniejące kable telekomunikacyjne, należy zachować odległość między nimi nie mniejszą niż 0,5 m. W miejscu skrzyżowania kabla telekomunikacyjnego należy na kabel nałożyć rury ochronne dwudzielne typu „AROT”.

~~Poniżej przedstawiono sposób zabezpieczenia kabli na skrzyżowaniach z siecią kanalizacyjną (patrz schemat).~~

Stwierdzono
10.05.2008



SCHEMAT PRZEKROCZENIA KABLA ENERGETYCZNEGO LUB TELEKOMUNIKACYJNEGO SIECIĄ KANALIZACYJNĄ

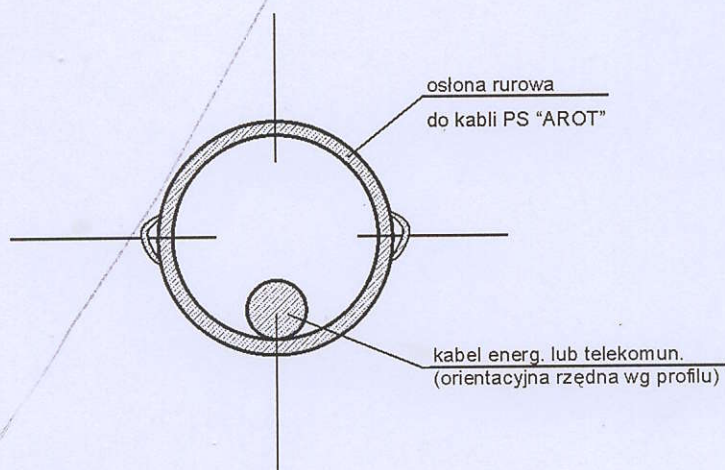
OSŁONY RUROWE DZIELONE PS "AROT" lub inne handlowe, tworzywowe rury dwudzielne

Rura - typ	Numer katalogowy	Ø zewn. x Ø wewn.
A 59 PS	E 06 603 18	58 x 50 mm
A 110 PS	E 06 603 40	110 x 100 mm
A 120 PS	E 06 603 46	120 x 110 mm
A 160 PS	E 06 603 44	160 x 138 mm

UWAGA

Dobór średnicy rury w zależności od
średnicy kabla zgodnie z warunkami
uzgodnienia z administratorem sieci.

PRZEKRÓJ x-x
skala 1 : 10



skreslono
10.05.2008

[Signature]

5.5. Skrzyżowania z pozostałymi urządzeniami podziemnymi

W miejscach skrzyżowania z innymi urządzeniami podziemnymi, takimi jak: kanalizacja deszczowa, należy zachować pionową odległość między nimi nie mniejszą niż 0,5 m.

* * *

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z uzyskanymi uzgodnieniami dotyczącymi przebiegu trasy kolektorów oraz skrzyżowań z urządzeniami i instalacjami podziemnymi.

Miejsca skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącymi urządzeniami podziemnymi pokazano na profilach podłużnych.

W miejscach skrzyżowania projektowanej kanalizacji z urządzeniami i instalacjami podziemnymi prace należy wykonywać sprzętem ręcznym.

6. Prowadzenie kanalizacji w obrębie drogi powiatowej, gminnej i dróg prywatnych

6.1. Prowadzenie kanalizacji w obrębie drogi powiatowej

6.1.1. Stan istniejący

W ramach projektowanej sieci kanalizacyjnej w Sułkowicach Łęgu planowane jest poprowadzenie niektórych odcinków sieci kanalizacyjnej w obrębie drogi powiatowej Sułkowice – Targanice nr (04-257) K1740. Jest to droga jednojezdniowa, dwukierunkowa, o nawierzchni bitumicznej. Szerokość jezdni jest zmienna i wynosi 5,4 – 6,1 m. Zmienna szerokość jezdni jest konsekwencją nieregularnych krawędzi i nienajlepszego stanu poboczy.

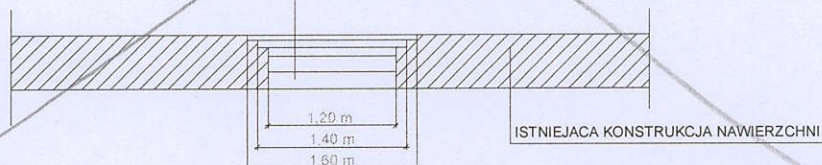
6.1.2. Elementy projektowe

W przypadku prowadzenia kanalizacji sanitarnej wzdłuż pasa jezdni – kanalizacja prowadzona powinna być w osi pasa ruchu, tj. w $\frac{1}{4}$ szerokości jezdni. Wykopy (do gł. ok. 2 m) powinny być wykonane jako wykopy wąskopromienne w szczelnej obudowie. Po ułożeniu kolektorów z zastosowaniem piaszczystej podsypki i obsypki – wykop może być wypełniony gruntem rodzimym warstwami 20 cm z zagęszczaniem mechanicznym.

Po zasypaniu i zagęszczeniu gruntu w wykopach (patrz rozdział dot. wykopów) należy odtworzyć podbudowę i nawierzchnię drogi. Przyjęto konstrukcje dla drogi kategorii ruchu KR2.

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAPRAWY
NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 6 cm
podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 10 cm
podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 15 cm
grunt stabilizowany cementem 14 cm



Po ułożeniu projektowanej sieci i odtworzeniu podbudowy drogi warstwę ścieralną jezdni grubości 5 cm należy odtworzyć na całej szerokości jezdni po uprzednim wyprofilowaniu jezdni.

W miejscach łączenia projektowanej nawierzchni z istniejącą, pod warstwą ścieralną należy ułożyć warstwę geowłókniny pasem szerokości 1 m (0,5 m na odtwarzanym pasie ruchu i 0,5 m na części pasa, gdzie zdjęto warstwę ścieralną).

Należy wykonać odtworzenia poboczy drogi na szerokości 0,5 m oraz rowów, zjazdów do posesji - jeżeli takie występują. Wszystkie drogi boczne oraz dojazdy do posesji po wykonaniu robót kanalizacyjnych muszą zostać doprowadzone do stanu pierwotnego: drogi nieutwardzone - utwardzone tłucznem bitumicznym na długości 5 m.

Kolektory kanalizacyjne prowadzone w poprzek osi drogi, np. w celu włączenia do studzienki kanalizacyjnej znajdującej się w drodze, prowadzone będą w stalowych rurach osłonowych z wykorzystaniem płóz dystansowych. Sposób uszczelnienia końcówki rury osłonowej przedstawia rysunek zamieszczony poniżej.

skrzypko
10.05.2008

6.2. Prowadzenie kanalizacji w obrębie drogi gminnej i dróg prywatnych

W przypadku prowadzenia kanalizacji w obrębie dróg gminnych i prywatnych o nawierzchni asfaltowej ułożenie kolektorów i odtworzenie nawierzchni powinno być takie samo jak przy prowadzeniu kanalizacji w obrębie drogi powiatowej.

W przypadku prowadzenia kanalizacji w obrębie dróg o nawierzchni utwardzonej (płyty, kostka) – drogi powinny być doprowadzone do pierwotnego stanu.

W przypadku dróg utwardzonych kamieniem (drogi szutrowe) cała szerokość drogi powinna być odtworzona. Konstrukcja odtwarzanej drogi powinna być następująca:

Po ułożeniu rurociągów wykopy powinny być zasypane gruntem rodzimym z mechanicznym zagęszczaniem warstwami co 20 cm. Na zagęszczonym gruncie powinna być ułożona warstwa nawierzchni drogi o następującej konstrukcji:

warstwa	grubość
warstwa górna – tłuczeń twardy 40-60 mm	15 cm
warstwa dolna - tłuczeń średnio twardy 60-80 mm	15 cm
warstwa odsączająca – pospółka / piasek średni	15 cm

Układane warstwy powinny być zagęszczane mechanicznie.

Szczególną uwagę należy zwracać na odbudowę systemów odwadniających drogi.

7. Przekraczanie cieków siecią kanalizacyjną

W kilkunastu miejscach konieczne było wykonanie przejść siecią kanalizacyjną przez ciek.

Skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z potokami zaprojektowano zarówno metodą rozkopu (dla małych cieków), jak i przewiertem - przy przejściu przez rzekę Wieprzówkę i potok Sułkowicki. (C4, C5, C6; C7, C8, C9, C12, C13). *JS* *PS*

W obu przypadkach rurociągi kanalizacyjne ułożone pod dnem potoków będą zabezpieczone ochronnymi rurami stalowymi. Posadowienie projektowanych kolektorów założono na głębokości zapewniającej odległość w pionie pomiędzy rurą osłonową a dnem potoku, tj. ok. 2,0 m.

W przypadku rozkopu przewiduje się w czasie robót wykonanie grodzi ziemnych połączonych rurą DZ 600 dla przeprowadzenia wód cieku; od strony napływu należy je wzmocnić nasypem kamiennym.

Dno oraz skarpy cieku, po posadowieniu rurociągu zostaną zabezpieczone płytami typu kraty na długości po 5 m w górę i w dół cieku, licząc od osi rurociągu. Ponadto założono wykonanie dwustronnej palisady z kołków dębowych o średnicy 8-10 cm.

Rozwiązania techniczne obrazują rysunki.

Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód zabezpieczając wodę w cieku przed zamuleniem .

Skontrolowano 10.05.2008

PS

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu:

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Sułkowicach i Andrychowie

- obejmującej kanały główne, boczne, przyłącza (przykanaliki), studzienki rewizyjne, przepompownie ścieków
oraz
- instalacji energetycznych zasilających przepompownie ścieków

Inwestor:

Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW

Sporządzający informację:

inż. Stanisław Korla

Czeladź, ul. Zwycięstwa 28/19

upr. bud. nr ewid. 2948/63

upr. proj. inż. sanit. nr ewid. 64/1966/Kt

upr. inst.-inż. nr. ewid. 135/87

Numerы działek objętych inwestycją

320/1; 320/6; 320/7; 321/1; 321/2; 321/3; 339/1; 339/2; 386/4; 387/2; 400/4; 401/1; 401/2; 402/3; 402/4; 403; 411/5; 411/7; 411/8; 412/1; 412/2; 413/2; 413/3; 413/5; 413/6; 413/7; 414/10; 414/4; 414/6; 414/7; 414/8; 414/9; 415/7; 415/8; ; 416; 418/2; 424; 425/1; 425/2; 436/1; 436/2; 437/1; 438/4; 438/5; 438/8; 438/9; 439/10; 439/11; 439/12; 439/2; 439/6; 439/9; 453/6; 453/8; 453/9; 454/1; 454/2; 454/3; 454/5; 454/7; 455/2; 455/3; 455/4; 460; 464/2; 470/10; 470/16; 470/7; 471/12; 471/3; 471/5; 471/6; 471/7; 471/8; 472/12; 472/20; 474/13; 474/14; 474/15; 474/3; 474/5; 474/7; 474/8; 475/5; 475/6; 475/9; 477/11; 477/12; 477/14; 477/15; 477/17; 477/18; 477/19; 477/2; 477/20; 477/5; 477/6; 477/7; 477/8; 478; 479/1; 479/2; 480; 481/1; 481/2; 482/2; 482/7; 482/8; 490/1; 492; 493; 494/1; 495/1; 495/3; 495/4; 496/1; 496/2; 497/2; 498/1; 499/2; 500/4; 501/3; 502; 505/1; 505/2; 508/4; 511/1; 511/2; 512; 514; 515; 517/3; 517/4; 520/2; 521/14; 521/15; 521/6; 528/1; 528/2; 530; 538; 539/1; 539/2; 540; 541/2; 546/1; 579/5; 579/12; 579/15; 579/16; 579/17; 579/21; 579/4; 579/9; 580/11; 580/12; 580/6; 580/7; 580/8; 580/9; 582/3; 582/4; 582/5; 583/1; 584/10; 584/11; 584/4; 584/6; 584/7; 586; 587/1; 587/2; 587/3; 588/1; 588/2; 590; 591/17; 591/18; 591/19; 591/2; 591/21; 591/5; 591/6; 591/8; 592/3; 593/4; 595; 598/1; 599/3; 599/4; 600/2; 601/2; 601/3; 601/5; 604; 605/1; 605/3; 608/3; 608/4; 609; 615/2; 615/3; 615/4; 615/5; 617/3; 617/5; 617/6; 617/7; 619/2; 620/2; 620/4; 620/5; 620/6; 620/7; 620/9; 621; 622; 625/5; 625/9; 625/11; 625/12; 627/2; 628; 629/1; 632/4; 633/10; 633/5; 633/7; 633/9; 634/1; 634/4; 635/1; 635/4; 636; 637; 638; 639; 640/1; 640/3; 641/7; 641/10; 641/5; 641/6; 641/8; 641/9; 642; 643/3; 643/4; 644/2; 646/4; 647/4; 648/3; 648/4; 649/10; 649/12; 649/14; 649/16; 649/18; 650/1; 650/4; 651/2; 651/3; 652; 653/5; 653/6; 653/7; 654; 655/2; 655/6; 655/8; 656/10; 656/6; 656/7; 656/9; 659; 660/1; 661/1; 661/3; 664/2; 665/2; 667/1; 667/2; 670/10; 670/12; 670/14; 670/16; 670/18; 670/21; 670/22; 670/23; 670/24; 670/25; 671/2; 672/2; 673/4; 675/1; 676/1; 676/2; 677/10; 677/13; 677/14; 677/15; 677/5; 677/6; 677/9; 679; 680; 685; 687; 689/12; 689/4; 689/8; 689/9; 698/2; 699/10; 699/11; 699/12; 699/13; 699/14; 699/16; 699/17; 699/3; 699/6; 699/9; 702/5; 702/6; 703/2; 704/2; 705/2; 706/2; 707/4; 707/5; 707/7; 707/8; 708/3; 708/4; 708/6; 709; 710; 711/3; 715/3; 715/5; 715/6; 715/7; 715/8; 716/3; 722/2; 722/4; 724/3; 724/4; 727/1; 727/2; 728/10; 728/11; 728/7; 728/8; 728/9; 729/2; 729/5; 737/2; 738/2; 738/4; 738/5; 740; 742/4; 743/4; 744; 745/10; 745/4; 745/6; 745/8; 745/9; 746/4; 756/2; 758/6; 758/7; 758/8; 758/9; 758/10; 758/11; 759; 760/2; 761/2; 763/2; 768/1; 768/2; 768/3; 768/4; 792; 797/5; 797/6; 799; 800; 892/2; 893/6; 893/7; 899; 901/4; 901/8; 901/9; 984/1; 986/1; 987/2; 988/4; 991/3; 991/5; 996/10; 996/11; 996/12; 996/14; 996/15; 996/16; 996/18; 998/2; 998/5; 998/6; 1007; 1009/4; 1009/6; 1009/7; 1010/2; 1011/2; 1012/2; 1013/3; 1013/4; 1014/3; 1014/4; 1014/7; 1015/2; 1016/2; 1017/5; 1017/6; 1024/7; 1024/9; 1025/4; 1036/13; 1036/7; 1040/1; 1042/2; 1042/4; 1044/9; 1045/2; 1046/3; 1051/2; 1074/8; 1074/10; 1626/5; 1626/6; 1627/1; 1627/4; 1632/1; 1632/8; 1635/2; 1635/5; 1635/6; 1635/7; 1640/2; 1642/2; 1642/3; 1649/3; 1649/5; 1649/6; 1649/8; 1649/9; 1651/2; 1652/2; 1653; 1657/4; 1657/5; 1660/2; 1667/1; 1667/2; 1668; 1669/4; 1673/5; 1673/6; 1674/1; 1674/6; 1674/7; 1675/2; 1676; 1678/4; 1678/5; 1680/3; 1680/4; 1680/5; 1680/6; 1680/7; 1681/3; 1681/5; 1681/6; 1681/7; 1685/1; 1685/2; 1685/3; 1685/4; 1685/5; 1685/6; 1685/8; 1688/3; 1688/4; 1690/3; 1690/4; 1690/5; 1690/6; 1690/7; 1756; 1757/1; 1757/2; 1757/6; 1758; 1759/2; 1759/3; 1759/4; 1759/5; 1760/1; 1760/2; 1764/1; 1764/2; 1765/4; 1768/1; 1768/4; 1769/10; 1769/4; 1770/12; 1770/13; 1771/16; 1771/9; 1771/12; 1773/11; 1773/9; 1774; 1776/4; 1777/10; 1777/6; 1777/7; 1778/12; 1778/8; 1779/2; 1794; 1795/2; 1896; 1897/6; 1897/8; 1898/5; 1898/7; 1900/5; 1923/12; 2037; 2038; 2045; 2046; 2047/2; 2048; 2049/2; 2050; 2051/2; 2063; 2064; 2067; 2068; 2071; 2072; 2073; 2074/2; 2075/2; 2076/2; 2077/2; 2078/2; 2080; 2081; 2083/3; 2093/2; 2095; 2096; 2100/2; 2102/2; 2103/4; 2105; 2106/2; 2107; 2111/2; 2112/2; 2113/2; 2114/2; 2119; 2120; 2132/1; 2184/4; 2186; 2187; w Sułkowicach, gmina Andrychów ***

oraz

1022/1; 1022/2; 1026/4; 1030/1; 1030/3; 1032/17; 1032/18; 1032/19; 1032/20; 1032/21; 1032/22; 1032/26; 1032/28; 1038/4; 1045/5; 1048/3; 1051/17; 1051/18; 1051/8; 1051/9; 1057/5; 1059/1; 1060/7; 1067; 1068/1; 1068/9; 1068/10; 1069/5; 1075/17; 1075/18; 1844/4; 1846; 1920/95; w Andrychowie.***

8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

8.1. Informacja o BiOZ dla części kanalizacyjnej

Niniejsza informacja obejmuje projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków oraz przepompowniami dla miejscowości Sułkowice Łęg.

Zgodnie z prawem budowlanym (Dz. U. z dnia 05.12.2003 r., nr 207, poz. 2016, art. 21a) kierownik budowy jest obowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W planie tym należy uwzględnić następujące specyficzne elementy projektowanego obiektu:

- rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej,
- rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej,
- pompownie,
- zasilanie energetyczne pompowni.

Rurociąg tłoczny Ø 90 mm ułożony będzie w wykopie głębokości 1,4 m. Jego wykonanie nie stwarza specyficznych zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi. Wykonując wykopy należy przestrzegać ogólnych zasad bhp (zabezpieczyć wykopy, ułożyć kładki dla pieszych, oznakować).

Wykopy dla rurociągu grawitacyjnego będą w niektórych miejscach wykopami głębokimi (ponad 3,0 m), podobnie jak i wykopy pod przepompownie (ponad 5,0 m). Wykopy głębokie muszą być starannie szalowane oraz szczególnie zabezpieczone i oznakowane ostrzegając przed możliwością wypadnięcia ludzi do wykopu, zwłaszcza ze względu na to, że wykopy są zlokalizowane przy lub w samym chodniku.

Wykopy pod sieć kanalizacyjną prowadzone będą w ulicach, poboczach oraz chodnikach i znacznie będą utrudniać ruch pojazdów oraz pieszych. Z tych powodów należy uwzględnić zmiany w organizacji ruchu, wynikające z projektu organizacji ruchu na czas budowy kanalizacji, który musi zostać wykonany przez wykonawcę inwestycji na etapie realizacji.

Prace ziemne - przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparek) muszą być prowadzone ze szczególną ostrożnością przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z instalacjami podziemnymi. W odległości mniejszej niż 2 metry od skrzyżowań wykopy powinny być wykonywane ręcznie.

Projektując prace należy uwzględnić ogólne zalecenia prowadzenia prac w okresie suchym, gdyż w okresach deszczowych może następować podtapianie wykopów, znacznie utrudniające prace oraz powodować obsuwanie się ścian wykopów.

Szczególną uwagę należy zwrócić przy pracach sprzętem mechanicznym pod liniami

energetycznymi. W przypadku konieczności zastosowania koparek i dźwigów linie energetyczne powinny być wyłączone w porozumieniu z Zakładem Energetycznym.

8.2. Informacja o BiOZ dla części elektroenergetycznej

Elementami zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są urządzenia elektroenergetyczne pracujące pod napięciem 400/230 V takie, jak istniejące złącza kablowe, elektroenergetyczne kable podziemne, elektroenergetyczne linie napowietrzne oraz drogi wraz z środkami transportu.

Przy pracach związanych z zakładaniem kabli energetycznych należy wziąć pod uwagę, że prace te powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Prace instalacyjne na słupach podlegają przepisom prac wysokościowych. Podłączenia muszą być wykonywane w porozumieniu z Zakładem Energetycznym przy wyłączonej linii zasilającej.

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji robót związanych z zasilaniem elektroenergetycznym przepompowni powoduje konieczność wykonania prac w pobliżu ww. elementów, a jeszcze bardziej konieczność ingerencji w istniejące urządzenia elektroenergetyczne będące normalnie pod napięciem.

Rozpoczęcie prac musi być poprzedzone ich zgłoszeniem do terenowego posterunku elektroenergetycznego. Wszelka ingerencja w istniejące urządzenia elektroenergetyczne, sieci kablowe, linie napowietrzne musi uzyskać pisemną zgodę ich użytkownika. Roboty należy prowadzić wtedy zgodnie z miejscowymi procedurami terenowego posterunku elektroenergetycznego - szczególnie dotyczy to spraw związanych z pracami, dla których konieczne są wyłączenia sieci. W stanie beznapięciowym należy realizować roboty przy włączaniu się w przewody linii napowietrznych, wykonywania muf rozgałęźnych, wcinania się w kable, podłączania się do istniejących złączy kablowych itp.

Kierownik budowy lub osoba przez niego upoważniona powinna każdego dnia przed rozpoczęciem prac poinformować pracowników o przewidywanym zakresie robót, przewidywanych zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz sposobach zapobiegania im.

9. Uzgodnienia, decyzje, uprawnienia, oświadczenia projektantów

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji
- Uzgodnienia ZUDP
- Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych
- Uzgodnienia z Małopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych
- Uzgodnienia z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji – warunki włączenia
- Uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
- Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
- Pozwolenie wodnoprawne
- Uzgodnienie z Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie
- Uprawnienia, zaświadczenia Izby Budownictwa, oświadczenia projektantów

Gmina posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego

Znak:TOŚ.7624/23/05/06

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. nr 98, z 2000 r., poz.1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt. 1, art. 56 ust. 2, 3, 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)

orzekam

I. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sułkowice Łęg – etap II” opisanego w informacji o planowanym przedsięwzięciu, będącej załącznikiem do złożonego wniosku z dnia 25-10-2005 r. opracowanej przez Firmę GAIA Nauki o Ziemi i Ochrona Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Opolska 33/240

1 rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięć:

budowa sieci kanalizacji obejmującej kolektory zbiorcze ze spływem ścieków w sposób grawitacyjny, kolektory tłoczne wraz z przepompowniami i przyłącza domowe dla odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych, których łączna długość wyniesie 29782,4 m, na działkach oznaczonych nr:

- położonych w Sułkowicach 320/1, 320/6, 320/7, 320/8 321/1 321/2, 321/3, 339/1, 339/2, 386/4, 386/5, 387/2, 400/4, 401/1, 401/2, 402/3, 402/4, 403, 411/5, 411/7, 411/8, 412/1, 412/2, 413/2, 413/3, 413/5, 413/6, 413/7, 414/10, 414/4, 414/6, 414/7, 414/8, 414/9, 415/6, 416, 418/2, 424, 425, 436/1, 436/2, 437/1, 438/4, 438/5, 438/8, 438/9, 439/10, 439/11, 439/12, 439/2, 439/6, 439/9, 453/6, 453/8, 453/9, 454/1, 454/2, 454/3, 454/5, 454/7, 455/2, 455/3, 455/4, 460, 464/2, 470/10, 470/16, 470/7, 471/12, 471/3, 471/5, 471/6, 471/7, 471/8, 472/12, 472/20, 474/13, 474/14, 474/15, 474/3, 474/5, 474/7, 474/8, 475/5, 475/6, 475/7, 475/8, 475/9, 477/11, 477/12, 477/14, 477/15, 477/17, 477/18, 477/19, 477/2, 477/20, 477/5, 477/6, 477/7, 477/8, 478, 479/1, 479/2, 480, 481, 482/7, 482/8, 490/1, 492, 493, 494/1, 495/1, 495/3, 495/4, 496/1, 496/2, 497/2, 498/1, 498/2, 499/2, 500/4, 501/3, 502, 505/1, 505/2, 508/4, 511/1, 511/2, 512, 514, 515, 517/3, 517/4, 520/2, 521/14, 521/15, 521/6, 528/1, 528/2, 530, 538, 539/1, 539/2, 540, 541/2, 546/1, 547, 579/12, 579/15, 579/16, 579/17, 579/19, 579/21, 579/4, 579/5, 579/7, 579/9, 580/11, 580/12, 580/6, 580/7, 580/8, 580/9, 582/3, 582/4, 582/5, 583/1, 584/10, 584/11, 584/4, 584/6, 584/7, 586, 587/1, 587/2, 587/3, 588/1, 588/2, 589, 590, 591/17, 591/18, 591/19, 591/2, 591/20, 591/21, 591/5, 591/6, 591/8, 591/9, 592/3, 593/4, 595, 596, 598/1, 599/3, 599/4, 599/6, 600/2, 601/2, 601/3, 601/5, 604, 605/1, 605/3, 608/3, 608/4, 609, 615/2, 615/3, 615/4, 615/5, 617/3, 617/5, 617/6, 617/7, 619/2, 620/2, 620/4, 620/5, 620/6, 620/7, 620/9, 621, 622, 625/4, 625/5, 625/9, 627/2, 628, 629/1, 632/4, 633/10, 633/5, 633/7, 633/9, 634/1, 634/4, 635/1, 635/4, 636, 637, 638, 639, 640/1, 640/3, 641/10, 641/5, 641/6, 641/7, 641/8, 641/9, 642, 643/3, 643/4, 644/2, 646/4, 647/4, 648/3, 648/4, 649/10, 649/12, 649/14, 649/16, 649/18, 650/1, 650/4, 651/2, 651/3, 652, 653/5, 653/6, 653/7, 654,

Stwierdzam
zgodność z oryginałem

dr Daniel Danilewski

DYREKTOR

Kraków, dn. 26.01.2008

655/2, 655/6, 655/8, 656/10, 656/6, 656/7, 656/9, 658, 659, 660/1, 661/1, 661/3, 664/2, 665/2, 667/1, 667/2, 670/10, 670/12, 671/14, 670/16, 670/18, 670/21, 670/22, 670/23, 670/24, 670/25, 670/6, 671/2, 672/2, 673/3, 673/4, 674, 675/1, 676/1, 676/2, 677/10, 677/13, 677/14, 677/15, 677/5, 677/6, 677/9, 679, 680, 685, 687, 689/12, 689/4, 689/8, 689/9, 698/2, 699/10, 699/11, 699/12, 699/13, 699/14, 699/16, 699/17, 699/19, 699/3, 699/6, 699/9, 702/5, 702/6, 703/2, 704/2, 705/2, 706/2, 707/4, 707/5, 707/7, 707/8, 708/3, 708/4, 708/6, 709, 710, 711/3, 711/4, 715/3, 715/5, 715/6, 715/7, 715/8, 716/2, 716/3, 722/2, 722/4, 724/3, 724/4, 727/1, 727/2, 728/10, 728/11, 728/7, 728/8, 728/9, 729/2, 729/5, 737/2, 738/2, 738/4, 738/5, 740, 742/4, 743/4, 744, 745/10, 745/4, 745/6, 745/8, 745/9, 746/1, 747, 756/2, 758/1, 759, 760/2, 761/2, 763/2, 768/1, 768/2, 768/3, 768/4, 792, 797/5, 797/6, 798, 799, 800, 892/2, 893/6, 893/7, 899, 901/4, 901/7, 984/1, 986/1, 987/2, 988/4, 991/3, 991/5, 996/10, 996/11, 996/12, 996/14, 996/15, 996/16, 996/18, 998/2, 998/5, 998/6, 1007, 1009/4, 1009/6, 1009/7, 1010/2, 1011/2, 1012/2, 1013/3, 1013/4, 1014/3, 1014/4, 1014/7, 1015/2, 1016/2, 1017/5, 1017/6, 1024/7, 1024/9, 1025/4, 1036/13, 1036/7, 1040/1, 1042/2, 1042/4, 1044/9, 1045/2, 1046/3, 1051/2, 1074/10, 1074/7, 1074/8, 1074/9, 1626/5, 1626/6, 1627/1, 1627/4, 1632/1, 1632/6, 1632/8, 1635/2, 1635/5, 1635/6, 1635/7, 1640/1, 1640/2, 1642/2, 1642/3, 1649/3, 1649/5, 1649/6, 1649/8, 1649/9, 1651/2, 1652/2, 1653, 1675/4, 1657/5, 1660/2, 1667/1, 1667/2, 1668, 1669/4, 1673/5, 1673/6, 1674/1, 1674/6, 1674/7, 1675/2, 1676, 1678/4, 1678/5, 1680/3, 1680/4, 1680/5, 1680/6, 1680/7, 1681/3, 1681/5, 1681/6, 1681/7, 1685/1, 1685/2, 1685/3, 1685/4, 1685/5, 1685/6, 1685/8, 1688/3, 1688/4, 1690/3, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7, 1756, 1757/1, 1757/2, 1757/6, 1758, 1759/2, 1759/3, 1759/4, 1759/5, 1760/1, 1760/2, 1764/1, 1764/2, 1765/4, 1768/1, 1768/4, 1769/10, 1769/4, 1769/8, 1770/12, 1770/13, 1771/12, 1771/16, 1771/9, 1773/11, 1773/9, 1774, 1776/4, 1777/10, 1777/6, 1777/7, 1778/12, 1778/8, 1779/2, 1794, 1795/2, 1896, 1897/6, 1897/8, 1898/5, 1898/7, 1900/5, 1923/12, 2037, 2038, 2045, 2046, 2047/1, 2047/2, 2048, 2049/2, 2050, 2051/2, 2063, 2064, 2066, 2067, 2068, 2071, 2072, 2073, 2074/2, 2075/2, 2076/2, 2077/1, 2077/2, 2078/2, 2079, 2080, 2081, 2083/3, 2093/2, 2095, 2096, 2099/2, 2100/2, 2102/2, 2103/4, 2105, 2106/2, 2107, 2109/2, 2111/2, 2112/2, 2113/2, 2114/2, 2119, 2120, 2132/1, 2184/4, 2186, 2187, 482/2, 670/14, 1657/4, 2047/2,
- położonych w Andrychowie 1022/1, 1022/2, 1026/4, 1030/1, 1030/3, 1032/17, 1032/18, 1032/19, 1032/20, 1032/21, 1032/22, 1032/26, 1032/28, 1038/4, 1039/3, 1045/1, 1045/4, 1045/5, 1048/3, 1048/4, 1051/17, 1051/18, 1051/8, 1051/9, 1057/2, 1059/1, 1059/2, 1060/7, 1060/8, 1067, 1068/1, 1068/10, 1068/9, 1069/5, 1075/17, 1075/18, 1844/4, 1846, 1920/95

gmina Andrychów, powiat wadowicki.

2 warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) Budowa sieci kanalizacyjnej powinna być prowadzona w sposób nie powodujący pogorszenia stanu środowiska i jakości wód.
- b) Planowane przedsięwzięcie nie powinno stwarzać podczas eksploatacji uciążliwości w użytkowaniu dla sąsiednich działek.
- c) Przedsięwzięcie nie może powodować zmian stanu wody na gruntach wyszczególnionych w pkt. I.1 szkodliwie wpływających na grunty sąsiednie.

zam
oryginałem
Danilewski
REKTOR
w. dn. 20.06.2023
2

- d) Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić zabudowie sąsiedniej ochronę przed uciążliwościami (hałas, wibracje, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń.
- e) Zakazuje się prowadzenia na placu budowy remontów sprzętu, wymiany olejów oraz wszelkich czynności prowadzących do skażenia środowiska.
- f) Przed przystąpieniem do prac ziemnych (wykopów) na użytkach rolnych należy zdjąć wierzchnią warstwę gleby (humus) na całej szerokości pasa roboczego, złożyć ją w hałdy, a po zakończeniu prac ziemnych rozścielić w celu przywrócenia stanu pierwotnego użytku rolnego.
- g) W przypadku przerwania sączków melioracyjnych lub zbieraczy w czasie prowadzenia prac ziemnych należy dokonać ich naprawy w sposób ściśle uzgodniony w ich właścicielem.
- h) Należy zachować istniejące ukształtowanie terenu.
- i) W trakcie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność przy pracy urządzeniami mogących spowodować zanieczyszczenie gleby i wód substancjami ropopochodnymi.
- j) Teren w obrębie wykonywanych prac, po ich zakończeniu winien być przywrócony przez Inwestora do stanu nie gorszego niż zastany.
- k) W trakcie realizacji przedsięwzięcia niezbędne do wykonania prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonać w taki sposób, aby nie doszło do uszkodzenia systemu korzeniowego jak i części nadziemnej drzew i krzewów.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) Zastosować atestowane materiały budowlane, aby nie pogorszyć obecnego stanu środowiska i jakości wód.
- b) Przedsięwzięcie należy zaprojektować w taki sposób by w jak najmniejszym stopniu zachodziła konieczność usunięcia drzew i krzewów.
- c) W projekcie budowlanym, w opisie prowadzenia robót ziemnych uwzględnić warunki wyszczególnione w pkt. I. 2 f, g oraz k.

4. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- a) uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów na podstawie art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880) – w przypadku konieczności ich usunięcia,
- b) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku konieczności dokonania przekroczeń cieków wodnych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. prawo wodne (Dz. U. nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami).

II. Termin obowiązywania decyzji – 2 lata od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

III. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Firma GAIA Nauki o Ziemi i Ochrona Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Opolska 33/240 działając z pełnomocnictwa Burmistrza Andrychowa wystąpiła

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 21.01.2013

z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sułkowice Łęg – etap II”.

Budowa sieci kanalizacyjnych - zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) - zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu może być wymagane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia - zgodnie z art. 46 ust. 3 cyt. na wstępie ustawy prawo ochrony środowiska - wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, co organ wydający decyzję uczynił. Wystąpiono do Starosty Wadowickiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach o wydanie opinii, co do konieczności sporządzenia raportu i podania ewentualnego zakresu. Starosta Wadowicki postanowieniem znak: WOŚ-6211/75/05 z dnia 4 listopada 2005 r. jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach postanowieniem znak: PSE-NZ-432/119/3486/05 z dnia 10 listopada 2005 r. stwierdzili, że wymienione wyżej przedsięwzięcie nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko, stąd Burmistrz Andrychowa w postanowieniu z dnia 30 listopada 2005 r. orzekł, iż przedsięwzięcie pn. „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sułkowice Łęg – etap II” nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) wystąpiono do Starosty Wadowickiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Wadowicach o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla tego przedsięwzięcia.

Starosta Wadowicki w swym postanowieniu z dnia 13-12-2005 r. znak: WOŚ-6211/85/05 uzgodnił pozytywnie środowiskowe uwarunkowania dla określonego powyżej przedsięwzięcia warunkując je uzyskaniem przez inwestora pozwolenia wodnoprawnego w przypadku wykonywania skrzyżowań kanalizacji z ciekami wodnymi oraz zobowiązaniem inwestora do ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac co uwzględniono w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach w postanowieniu znak: PSE.NZ-432/144/3985/05 otrzymanym w dniu 2 stycznia 2006 r. uzgodnił środowiskowe uwarunkowania dla w/w przedsięwzięcia zalecając zachowanie szczególnej ostrożności podczas pracy urządzeń mogących spowodować zanieczyszczenia gleby i wód substancjami ropopochodnymi oraz zastosowanie materiałów budowlanych, które nie pogorszą stanu środowiska i jakości wód również uwzględniono w sentencji decyzji.

Dla terenu objętego wnioskiem Gmina Andrychów, w chwili obecnej nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

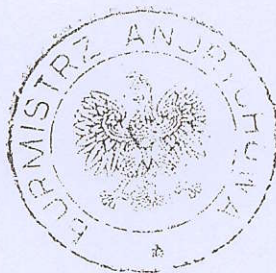
Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji w miejscowości Sułkowice, gmina Andrychów, gdzie wykonane zostaną kolektory zbiorcze w których ścieki będą spływały w sposób grawitacyjny, kolektory tłoczne wraz z przepompowniami i przyłącza domowe (ilość przyłączy 384 szt.) dla odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych. Łączna długość kanalizacji wyniesie 29782,4 m. Głębokość ułożenia kolektora o średnicy Ø 200 mm i Ø 160 mm wyniesie od 1,40 m do 5,19 m. Kolektory podłączone zostaną do istniejących studzienek kanalizacyjnych na działce oznaczonej numerem 1923/12 położonej w Sułkowicach i działce oznaczonej 1075/18 położonej w Andrychowie, z których to ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Andrychowie. Poprzez budowę sieci kanalizacyjnej i wykonanie przyłączy do budynków

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 31.01.2008

mieszkalnych wyeliminowana zostanie ewentualna migracja ścieków z nieszczelnych czy przepelnionych szamb do gruntu, wód gruntowych czy wód powierzchniowych. Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art.19 ust 2 pkt. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) zapewniono stronom możliwość udziału w prowadzonym postępowaniu. W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Małopolskiego w Krakowie, za pośrednictwem Burmistrza Andrychowa, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Burmistrza

mgr Ewa Rohde-Trojan
Kierownik Wydziału

Otrzymują:

1. GAIA Nauki o Ziemi i Ochrona Środowiska
z siedzibą w Krakowie
ul. Opolska 33/240
31-276 Kraków
2. Strony poprzez obwieszczenie
zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

**Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienie w sprawie ustawowo
przewidzianym) stała (o) się ona (ono)
ostateczna i prawomocna
z dniem ...02.02.2006
i podlega wykonaniu.**

Andrychów, dnia 21.01.2008

Kierownik Wydziału
mgr Ewa Rohde-Trojan

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 25.01.2008

5

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sułkowice Łęg – etap II”

1. Miejsce przedsięwzięcia:

Gmina Andrychów, powiat wadowicki na działkach:

- położonych w Sułkowicach oznaczonych nr: 320/1, 320/6, 320/7, 320/8 321/1 321/2, 321/3, 339/1, 339/2, 386/4, 386/5, 387/2, 400/4, 401/1, 401/2, 402/3, 402/4, 403, 411/5, 411/7, 411/8, 412/1, 412/2, 413/2, 413/3, 413/5, 413/6, 413/7, 414/10, 414/4, 414/6, 414/7, 414/8, 414/9, 415/6, 416, 418/2, 424, 425, 436/1, 436/2, 437/1, 438/4, 438/5, 438/8, 438/9, 439/10, 439/11, 439/12, 439/2, 439/6, 439/9, 453/6, 453/8, 453/9, 454/1, 454/2, 454/3, 454/5, 454/7, 455/2, 455/3, 455/4, 460, 464/2, 470/10, 470/16, 470/7, 471/12, 471/3, 471/5, 471/6, 471/7, 471/8, 472/12, 472/20, 474/13, 474/14, 474/15, 474/3, 474/5, 474/7, 474/8, 475/5, 475/6, 475/7, 475/8, 475/9, 477/11, 477/12, 477/14, 477/15, 477/17, 477/18, 477/19, 477/2, 477/20, 477/5, 477/6, 477/7, 477/8, 478, 479/1, 479/2, 480, 481, 482/7, 482/8, 490/1, 492, 493, 494/1, 495/1, 495/3, 495/4, 496/1, 496/2, 497/2, 498/1, 498/2, 499/2, 500/4, 501/3, 502, 505/1, 505/2, 508/4, 511/1, 511/2, 512, 514, 515, 517/3, 517/4, 520/2, 521/14, 521/15, 521/6, 528/1, 528/2, 530, 538, 539/1, 539/2, 540, 541/2, 546/1, 547, 579/12, 579/15, 579/16, 579/17, 579/19, 579/21, 579/4, 579/5, 579/7, 579/9, 580/11, 580/12, 580/6, 580/7, 580/8, 580/9, 582/3, 582/4, 582/5, 583/1, 584/10, 584/11, 584/4, 584/6, 584/7, 586, 587/1, 587/2, 587/3, 588/1, 588/2, 589, 590, 591/17, 591/18, 591/19, 591/2, 591/20, 591/21, 591/5, 591/6, 591/8, 591/9, 592/3, 593/4, 595, 596, 598/1, 599/3, 599/4, 599/6, 600/2, 601/2, 601/3, 601/5, 604, 605/1, 605/3, 608/3, 608/4, 609, 615/2, 615/3, 615/4, 615/5, 617/3, 617/5, 617/6, 617/7, 619/2, 620/2, 620/4, 620/5, 620/6, 620/7, 620/9, 621, 622, 625/4, 625/5, 625/9, 627/2, 628, 629/1, 632/4, 633/10, 633/5, 633/7, 633/9, 634/1, 634/4, 635/1, 635/4, 636, 637, 638, 639, 640/1, 640/3, 641/10, 641/5, 641/6, 641/7, 641/8, 641/9, 642, 643/3, 643/4, 644/2, 646/4, 647/4, 648/3, 648/4, 649/10, 649/12, 649/14, 649/16, 649/18, 650/1, 650/4, 651/2, 651/3, 652, 653/5, 653/6, 653/7, 654, 655/2, 655/6, 655/8, 656/10, 656/6, 656/7, 656/9, 658, 659, 660/1, 661/1, 661/3, 664/2, 665/2, 667/1, 667/2, 670/10, 670/12, 671/14, 670/16, 670/18, 670/21, 670/22, 670/23, 670/24, 670/25, 670/6, 671/2, 672/2, 673/3, 673/4, 674, 675/1, 676/1, 676/2, 677/10, 677/13, 677/14, 677/15, 677/5, 677/6, 677/9, 679, 680, 685, 687, 689/12, 689/4, 689/8, 689/9, 698/2, 699/10, 699/11, 699/12, 699/13, 699/14, 699/16, 699/17, 699/19, 699/3, 699/6, 699/9, 702/5, 702/6, 703/2, 704/2, 705/2, 706/2, 707/4, 707/5, 707/7, 707/8, 708/3, 708/4, 708/6, 709, 710, 711/3, 711/4, 715/3, 715/5, 715/6, 715/7, 715/8, 716/2, 716/3, 722/2, 722/4, 724/3, 724/4, 727/1, 727/2, 728/10, 728/11, 728/7, 728/8, 728/9, 729/2, 729/5, 737/2, 738/2, 738/4, 738/5, 740, 742/4, 743/4, 744, 745/10, 745/4, 745/6, 745/8, 745/9, 746/1, 747, 756/2, 758/1, 759, 760/2, 761/2, 763/2, 768/1, 768/2, 768/3, 768/4, 792, 797/5, 797/6, 798, 799, 800, 892/2, 893/6, 893/7, 899, 901/4, 901/7, 984/1, 986/1, 987/2, 988/4, 991/3, 991/5, 996/10, 996/11, 996/12, 996/14, 996/15, 996/16, 996/18, 998/2, 998/5, 998/6, 1007, 1009/4, 1009/6, 1009/7, 1010/2, 1011/2, 1012/2, 1013/3, 1013/4, 1014/3, 1014/4, 1014/7, 1015/2, 1016/2, 1017/5, 1017/6, 1024/7, 1024/9, 1025/4, 1036/13, 1036/7, 1040/1, 1042/2, 1042/4, 1044/9, 1045/2, 1046/3, 1051/2, 1074/10, 1074/7, 1074/8, 1074/9, 1626/5, 1626/6, 1627/1, 1627/4, 1632/1, 1632/6, 1632/8, 1635/2, 1635/5, 1635/6, 1635/7, 1640/1, 1640/2, 1642/2, 1642/3, 1649/3, 1649/5, 1649/6, 1649/8, 1649/9, 1651/2, 1652/2, 1653, 1675/4, 1657/5, 1660/2, 1667/1, 1667/2, 1668, 1669/4, 1673/5, 1673/6, 1674/1, 1674/6, 1674/7, 1675/2, 1676, 1678/4, 1678/5, 1680/3, 1680/4, 482/2, 670/14, 1657/4, 2047/2,

zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR

Kraków, dn. 6

- 1680/5, 1680/6, 1680/7, 1681/3, 1681/5, 1681/6, 1681/7, 1685/1, 1685/2, 1685/3, 1685/4, 1685/5, 1685/6, 1685/8, 1688/3, 1688/4, 1690/3, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7, 1756, 1757/1, 1757/2, 1757/6, 1758, 1759/2, 1759/3, 1759/4, 1759/5, 1760/1, 1760/2, 1764/1, 1764/2, 1765/4, 1768/1, 1768/4, 1769/10, 1769/4, 1769/8, 1770/12, 1770/13, 1771/12, 1771/16, 1771/9, 1773/11, 1773/9, 1774, 1776/4, 1777/10, 1777/6, 1777/7, 1778/12, 1778/8, 1779/2, 1794, 1795/2, 1896, 1897/6, 1897/8, 1898/5, 1898/7, 1900/5, 1923/12, 2037, 2038, 2045, 2046, 2047/1, 1047/2, 2048, 2049/2, 2050, 2051/2, 2063, 2064, 2066, 2067, 2068, 2071, 2072, 2073, 2074/2, 2075/2, 2076/2, 2077/1, 2077/2, 2078/2, 2079, 2080, 2081, 2083/3, 2093/2, 2095, 2096, 2099/2, 2100/2, 2102/2, 2103/4, 2105, 2106/2, 2107, 2109/2, 2111/2, 2112/2, 2113/2, 2114/2, 2119, 2120, 2132/1, 2184/4, 2186, 2187,
- położonych w Andrychowie oznaczonych nr: 1022/1, 1022/2, 1026/4, 1030/1, 1030/3, 1032/17, 1032/18, 1032/19, 1032/20, 1032/21, 1032/22, 1032/26, 1032/28, 1038/4, 1039/3, 1045/1, 1045/4, 1045/5, 1048/3, 1048/4, 1051/17, 1051/18, 1051/8, 1051/9, 1057/2, 1059/1, 1059/2, 1060/7, 1060/8, 1067, 1068/1, 1068/10, 1068/9, 1069/5, 1075/17, 1075/18, 1844/4, 1846, 1920/95

2. Rodzaj przedsięwzięcia: budowa sieci kanalizacji obejmującej:

- a) Kolektory grawitacyjne o średnicy \varnothing 200 mm, długości 19524,5 m
- b) Kolektory ciśnieniowe o średnicy \varnothing 75 mm, długości 800,5 m i średniej głębokości ułożenia 1,5 m,
- c) Całkowita długość kolektorów 20325,0 m,
- d) Sieć rozdzielcza do przyłączy kanalizacyjnych o średnicy \varnothing 160 mm, długości 9457,4 m
- e) Głębokości ułożenia kolektorów o średnicy \varnothing 200 mm i \varnothing 160 mm wyniesie od 1,40 m do 5,19 m,
- f) Ilość przyłączy kanalizacyjnych 384 szt
- g) Przepompownie sieciowe oznaczone P1, P2 i P3 wykonane będą na działkach oznaczonych nr 1074/8, 425, 792 położonych w Sułkowicach i zajmą powierzchnię łączną 48 m², a składać się będą:
P1 - z 2 pomp o mocy 1,5 kW i skrzynki sterowniczej w obudowie, wolnostojącej,
P2 - z 2 pomp o mocy 3,1 kW i skrzynki sterowniczej w obudowie, wolnostojącej,
P3 - z 2 pomp o mocy 3,1 kW i skrzynki sterowniczej w obudowie, wolnostojącej,
- h) Łączna ilość studzienek kanalizacyjnych 1185 szt.
- i) Podłączenie kolektorów do istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej nastąpi na działce oznaczonej numerem 1923/12 położonej w Sułkowicach i działce oznaczonej 1075/18 położonej w Andrychowie.



Z up. Burmistrza
[Signature]
mgr Ewa Rokosz-Trojan
Nierownik Wydziału

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 21.01.2018

[Signature] 7

Wasz znak:

Nasz znak: NGK-74420-278/2007

Data: 11.04.2007r

Data: 19.04.2007r

Na podstawie art. 7d pkt. 2, art. 28 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 240 poz.2027 z 2005r) Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04 2001. (Dz. U. nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Zarządzenia nr 101/2001 Starosty Wadowickiego z dnia 19.11.2001.

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Wadowicach

UZGADNIA

Szczegółową lokalizację obiektu: **Projekt kanalizacji sanitarnej w Sułkowicach Łęgu etap II.**

Uzgodnienie obejmuje rurociągi [kanały główne, boczne, przykanaliki] studzienki rewizyjne, pompownie oraz kable zasilające pompownie.

[Projekt obejmuje sieć z przyłączami]

Inwestor: Urząd Miejski w Andrychowie.

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy:
A/ inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3lat
B/ inwestor nie uzyskał decyzji o pozwolenie na budowę
C/ decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt. 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tut. Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na założenie przewodów uzbrojenia.
6. Inwestorzy są zobowiązani zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do zabezpieczenia i ochrony znaków geodezyjnych występujących w obszarze inwestycji art. 15 .ust. 1pkt 3 i art. 48ust1.pkt.3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego z 17.05.1989r.(Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z 2005r).
10. Uwagi i inne zalecenia[verte] :

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie
art. 3 ustawy z dnia 16.03.2003r. o opłacie skarbowej
19.04.07 K F
dnia, imię, nazwisko, stanowisko służbowe, podpis

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 19.04.2007r.

Uwagi :

1.Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci w Krakowie – Na sekcji mapy nr 172-233-214 w pkt.1 na istniejące kable TT w miejscu kolizji z projektowaną kanalizacją sanitarną założyć rurę ochronną . Wszelkie prace ziemne w miejscu skrzyżowań oraz zbliżeń z siecią TT wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika TP S.A. wydział utrzymania sieci p. Piotr Hutniczak tel 033 873 32 70 . W przypadku uszkodzenia sieci TT inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

2.ENION BE Rejon Dystrybucji –3 w Wadowicach - uzgodniono zgodnie z pismem BE/RD-3/ZS/ZP/ 2760/06 z dnia 14.06.2006

3.Rozdzielnia Gazu Kęty - uzgodniono jak w piśmie B5/ 161 / 364/06 z dnia 15.03.2006

Z up. Starosty Abertawickiego
Za Zespół
[Signature]
mgr inż. Krystyna Picek
Przewodniczący
Powiatowego zespołu
Uzgodniono Dnia 14.06.2006 r. w Krakowie

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 31.07.2006

[Signature]

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i art.40 ust.1,2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz.2086), § 2 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz.1481), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), uchwały Zarządu Powiatu Wadowickiego w sprawie upoważnienia Kierownika Wydziału Powiatowego Zarządu Dróg w Starostwie Powiatowym w Wadowicach do załatwienia niektórych spraw z zakresu administracji publicznej (Uchwała Nr VII/17/07 z dnia 11 stycznia 2007 r.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06-03-23 z późniejszymi uzupełnieniami złożonego przez

**GAIA - Nauka o Ziemi i Ochrona Środowiska,
ul.Opolska 33/240, 31-276 Kraków**

działającego z upoważnienia: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

w sprawie: projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Sulkowice wzdłuż drogi powiatowej nr (04-257) 1740K Sulkowice-Targanice,

**ZEZWALA SIĘ INWESTOROWI
Gmina Andrychów, ul. Rynek 15,
34-120 Andrychów**

1. Na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr (04-257) 1740K Sulkowice-Targanice urządzeń sieci kanalizacji sanitarnej nie związanych z potrzebami ruchu i potrzebami zarządzania drogami.
2. Zobowiązuje się inwestora min. miesiąc przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z naliczeniem opłat za zajęcie pasa drogowego oraz opłat za umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a) lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej PVC 200 w ciągu drogi powiatowej w pasie drogowym na odcinku od km 0+030 – 2+750 tj.:
 - w jezdni na odcinku od km 0+270 do km 0+300–30m, 0+370-0+400–30m, 0+440-0+870 430m, 0+910-0+980–70m, 1+685-2+045–360m, 2+700-2+750–50m. Łączna długość 970 mb,
 - w poboczu na odcinku od km do 0+030 do km 0+080 – 50 mb,
 - pod drogą prostopadle do osi jezdni w km: 0+080 – 10m, 0+300 – 10m, 0+370 – 10m, 0+980 – 7m, 1+040 – 14,5m, 1+100 – 12,5, 1+250 – 22,5m, 1+370 – 22m, 1+685 – 9m, 1+700 – 8m, 1+770 – 15m, 1+840 – 9m, 1+905 – 8m, 1+940 – 10m, 2+000 – 10m, 2+070 – 14m, 2+400 – 13m. Łączna długość 204,5m,
 - pod skarpą i dnem rowu prostopadle do osi jezdni na głębokości min. 0,50m poniżej dna rowu o łącznej długości 99m,
 - b) przejście pod drogą powiatową uzgadnia się metodą przewiertu lub przepychu w rurze ostonowej \varnothing 356x10, posadowionej na głębokości min. 1,5m poniżej niwelety jezdni oraz min. 0,5 m poniżej dna rowu licząc do wierzchu rury ochronnej,
 - c) przejścia pod drogą powiatową wykonać pod kątem prostym lub zbliżonym do kąta prostego,
 - d) odbudowa elementów pasa drogowego tj. jezdni, skarp, rowu i poboczy na całej szerokości i długości zajęcia pasa drogowego,
 - e) w miejscu uszkodzenia nawierzchni jezdni, warunkiem jest odbudowa konstrukcji nawierzchni jezdni (bez warstwy ścieralnej) zgodnie z projektem odbudowy nawierzchni jezdni z dnia 11.04.2007 r., oraz ułożenie warstwy ścieralnej na całej szerokości jezdni,
 - f) wszelkie koszty związane z odbudową elementów pasa drogowego naruszonych podczas realizacji robót ponosi Inwestor,

Stwierdzam
Zgodność z oryginałem
dr Daniel Danilewski
DYREKTOR
Kraków, dn. 07.04.2019

- g) zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, oraz za wszelkie szkody podczas robót jak i w czasie późniejszym, wynikłe z przyczyn wykonania robót jw.,
- h) inwestor zobowiązany jest usunąć ujawniające się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót oraz zobowiązuje się finansować wszelkie prace związane z ewentualnym przełożeniem, zabezpieczeniem usuwaniem uszkodzeń wynikłych z umieszczenia w/w sieci w pasie drogowym,
- i) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz.430)
4. Integralna część decyzji stanowi projekt oklauzulowany przez Starostwo Powiatowe Wydział Powiatowy Zarząd Dróg Wadowice.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydaje się na wniosek GAIA - Nauka o Ziemi i Ochrona Środowiska, ul.Opolska 33/240, 31-276 Kraków, działającego z upoważnienia: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów na podstawie przedłożonego projektu kanalizacji sanitarnej oraz zgody Zarządu Powiatu Wadowickiego z dnia 06.04.2006r. na dysponowanie działkami nr 2113/2 i 2083/3 celem budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Sułkowice.

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W szczególności uzasadnionych przypadkach umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi zgodnie z zapisem ust. 3 przepisu jw.

Po przeanalizowaniu projektu kanalizacji sanitarnej, uwzględniając bliskość zabudowy, konfigurację terenu, oraz gęste uzbrojenie pozostałych mediów zarządca drogi przychylił się do wniosku i uznaje konieczność przejść kanalizacją sanitarną w pasie drogowym do zastosowania art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych i zezwala na umieszczenie w/w sieci w pasie drogowym. Umieszczenie kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym nie powinno wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z warunkami decyzji Inwestor min. miesiąc przed przystąpieniem do robót winien wystąpić do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego wraz z naliczeniem opłat za zajęcie pasa drogowego oraz opłat za umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym.
3. Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. /Dz. U. nr 225, poz.1635 z późn. zm./ zał. cz. III poz.44 pkt 9 kol.4/ tj. Zwolnienia: pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

OTRZYMUJA:

- ① GAIA - Nauka o Ziemi i Ochrona Środowiska,
ul.Opolska 33/240, 31-276 Kraków
2. Gmina Andrychów, ul. Rynek 15,
34-120 Andrychów
3. a/a (sporządził SWr)

Do wiadomości:

SW

Z up. Zarządu Powiatu Wadowickiego

mgr inż. Stanisława Pamuła
Kierownik Wydziału
Powiatowy Zarząd Dróg

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
dr Daniel Dąbrowski
DYREKTOR
Kraków, dn. 21.VI.2006