

## DECYZJA

### Starosty Powiatu Iławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a), ust. 2 pkt 2, art. 128 ust. 1, art. 127 ust. 1, 5, 6 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Susz o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie trzech przepustów na rowach RS-25, bez nazwy i RS-26 w ciągu przebudowywanej drogi w miejscowości Adamowo na terenie gminy Susz, w oparciu o *OPERAT WODNOPRAWNY TEMAT: Wykonanie przepustów z terenu przebudowywanej drogi w msc. Adamowo, gmina Susz ADRES: Adamowo, dz. nr 14/2, 55, 182/9, opracowany w listopadzie 2016 r.*

### o r z e k a s i ę

1. Udzielić Gminie Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów (przebudowę przepustów), celem zachowania ich ciągłości w miejscach przecinania się z przebudowywaną drogą w miejscowości Adamowo, gmina Susz, na następujących warunkach:

- 1.1. przebudowa przepustu na rowie RS-25 w km 0+876,20 drogi:

- a) przepust z rury karbowanej PCV,
- b) średnica przepustu 0,60 m,
- c) długość przepustu dołem 10,00 m,
- d) spadek podłużny przepustu 1 %,
- e) rzędna dna wlotu przepustu 101,60 m n.p.m.,
- f) rzędna dna wylotu przepustu 101,50 m n.p.m.,
- g) wlot i wylot licujące ze skarpą o nachyleniu 1:1,5,
- h) umocnienie kamieniem czoła wlotu i wylotu przepustu,
- i) współrzędne geograficzne: N53°42'50.22" E19°20'55.67" - N53°42'50.44" E19°20'55.29",

- 1.2. przebudowa przepustu na rowie bez nazwy w km 0+752,30 drogi:

- a) przepust z rury karbowanej PCV,
- b) średnica przepustu 0,40 m,
- c) długość przepustu dołem 10,00 m,
- d) spadek podłużny przepustu 1 %,
- e) rzędna dna wlotu przepustu 102,40 m n.p.m.,
- f) rzędna dna wylotu przepustu 102,30 m n.p.m.,
- g) wlot i wylot licujące ze skarpą o nachyleniu 1:1,5,
- h) umocnienie kamieniem czoła wlotu i wylotu przepustu,
- i) współrzędne geograficzne: N53°42'46.54" E19°20'53.93" - N53°42'46.42" E19°20'54.46",

- 1.3. przebudowa przepustu na rowie RS-26 w km 0+126,50 drogi:

- a) przepust z rury karbowanej PCV,
- b) średnica przepustu 0,60 m,
- c) długość przepustu dołem 10,00 m,
- d) spadek podłużny przepustu 1 %,
- e) rzędna dna wlotu przepustu 100,50 m n.p.m.,
- f) rzędna dna wylotu przepustu 100,40 m n.p.m.,
- g) wlot i wylot licujące ze skarpą o nachyleniu 1:1,5,
- h) umocnienie kamieniem czoła wlotu i wylotu przepustu,
- i) współrzędne geograficzne: N53°42'26.54" E19°20'48" - N53°42'26.55" E19°20'47.66".

2. Zobowiązać Gminę Susz do:

- a) odmulenia dna i wykoszenia skarp rowów RS-25, bez nazwy i RS-26 na odcinkach po 50,00 m licząc od wlotu i wylotu każdego z przepustów wraz z zakończeniem ich przebudowy,
- b) umocnienia dna rowów brukiem na odcinkach po 1,00 m licząc od wlotu i wylotu każdego z przepustów,
- c) utrzymywania drożności przepustów,
- d) utrzymywania w dobrym stanie technicznym przepustów i umocnień w ich obrębie,
- e) zagospodarowania odpadów wytworzonych podczas wykonywania przepustów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) uporządkowania terenu po wykonaniu przepustów.



## UZASADNIENIE

Pani Agnieszka Chomka z Pracowni Projektowej „AC” w Łławie wystąpiła o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na budowę trzech przepustów pod drogą gminną w miejscowości Adamowo na terenie gminy Susz. Złożony wniosek odpowiadał pod względem formalnym przepisom ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.). Strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. Jednocześnie wzywano wnioskodawcę o udzielenie wyjaśnień do złożonej dokumentacji. Po uzyskaniu wyjaśnień skutkujących złożeniem nowej, poprawionej wersji operatu wodnoprawnego i zmodyfikowaniu wniosku na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), powiadomiono strony możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, co następuje.

Gmina Susz w terenie po wschodniej stronie jeziora Suskiego, przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową, jednorodzinną zaplanowała przebudowę drogi gminnej. Zaprojektowany do przebudowy odcinek drogi przecina na swej trasie trzy rowy: RS-25, bez nazwy i RS-26 ciągnące do jeziora Suskiego. Realizacja przedsięwzięcia polegająca na przebudowie drogi gruntowej wiąże się z przebudową trzech istniejących w jej obrębie przepustów. Przebudowa przepustów na rowie RS-26 w km 0+126,50 drogi, na rowie bez nazwy w km 0+752,30 drogi i na rowie RS-25 w km 0+876,20 drogi, została wymuszona ich złym stanem technicznym i potrzebą dostosowania do parametrów zaprojektowanej drogi przy jednoczesnym utrzymaniu ciągłości rowów w celu zachowania ich funkcji. Podstawowe parametry przebudowy rowów w miejscach istniejących przepustów i warunki wykonania tych przepustów przedstawiono w sentencji decyzji. Dla ich określenia przyjęto wielkość wody płynącej w rowach z uwzględnieniem niewielkich ilości wód opadowych i roztopowych spływających z drogi. Dane przedstawiono w operacie wodnoprawnym. Dla zapewnienia swobodnego spływu wody prowadzonej przez rowy do jeziora, nałożono na ubiegającego się o wydanie pozwolenia obowiązek przeprowadzenia konserwacji rowów w obrębie przedmiotowych przepustów. Warunki przepływu wody przez przepusty ulegną poprawie, nie będą powodować zatrzymania wody i rozmywania dna rowów na wlocie i wylocie. Wpłyną na poprawę bezpieczeństwa osób i pojazdów poruszających się drogą.

Gmina Susz posiadała pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przedmiotowych przepustów wydane przez Starostę Łławskiego decyzją znak OSR.6224/15/09 z 21 października 2009 r., które wygaśło z uwagi na nie rozpoczęcie ich wykonywania w terminie 2 lat od dnia, w którym to pozwolenie stało się ostateczne.

Przebudowa przepustów na rowach melioracji wodnych nie naruszy ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenie Rady Ministrów z 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), gdyż nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla tego obszaru. Obszar znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW240032, dla którego stan ilościowy i jakościowy wód określono jako dobry, a ocenę ryzyka jako niezagrażoną oraz w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie *Dopływ spod Emilianowa*, kodzie JCWP PLRW20001752234 o silnie zmienionej części wód, złym stanie i nie zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Nie zostaną również naruszone ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły - rozporządzenia Nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (Dz. Urz. Woj. Warm.-Mazur. z 2014 r. poz. 3882), zmienionego rozporządzeniem w 2016 r., gdyż planowane przedsięwzięcie nie jest związane z pobieraniem wody, ani wprowadzaniem ścieków.

Analiza Planu zagrożenia ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841) wykazała, że teren na którym zaplanowano przebudowę przepustów na rowach znajduje się w obszarze niezagrażonym powodzią i ryzykiem powodziowym.

Zaplanowane do wykonania przedsięwzięcie polegające na przebudowie przepustów na rowach będzie miało miejsce w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie Uchwałą Nr XXXV/210/2006 Rady Miejskiej w Suszu z dnia 19 stycznia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Susz w obrębie geodezyjnym Adamowo (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2006 r. Nr 33 poz. 711), działki nr 55 i 182/9 w obrębie Adamowo oznaczone są 1KD – drogi publiczne. Analiza planu wykazała, że przebudowa przepustów na rowach zgodnie z parametrami i warunkami przedstawionymi w dokumentacji nie będzie naruszać jego ustaleń.



Planowane do przebudowy przepusty na rowach melioracji wodnych znajdują się w terenie, na którym brak form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie analizy zgromadzonej dokumentacji należy stwierdzić, że zamierzona przebudowa istniejących przepustów na rowach w przedstawionym zakresie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (przedsięwzięcie nie jest związane z wprowadzaniem ścieków) i ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Susz. Kwestii naruszenia ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy i ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich nie badano z uwagi na brak tych dokumentów. Spełnione zostaną wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Planowana przebudowa przepustów nie jest związana z korzystaniem z wody do celów energetyki wodnej. Ponadto nie stoi w sprzeczności z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności z zachowaniem dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Brak jest więc podstaw do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych. Przebudowa powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami i przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Rowy melioracji wodnych regulujące stosunki wodne w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz chroniące użytki rolne przed podtopieniami, są urządzeniami wodnymi zgodnie z definicją zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), gdyż służą kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, a zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy, wykonanie urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. W pozwoleniu wodnoprawnym wskazano cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki zgodnie z art. 128 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje w drodze decyzji starosta, na czas określony, przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art. 127 ust. 1 i 5 oraz art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenie nie daje prawa do rozpoczęcia procesu budowlanego. Budowę można rozpocząć po dokonaniu zgłoszenia lub uzyskaniu pozwolenia na budowę właściwego organu budowlanego.

Wydanie niniejszych pozwoleń jest zwolnione od zapłaty opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Powiatu Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. STAROSTY  
*[Signature]*  
mgr Włodzimierz Harmaciński  
DYREKTOR  
Wydziału Ochrony  
Środowiska i Rolnictwa

#### Otrzymują:

1. Gmina Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz za pośrednictwem pełnomocnika Pani Agnieszki Chomki z Pracowni Projektowej „AC”, ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Iława + 1 egz. operatu
2. Gmina Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy (7)
4. a.a. – 2 egz. + 1 egz. operatu

#### Do wiadomości:

- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk - kataster wodny



Susz, dnia 21.11.2016r.

GOŚ.II.6220.21.2016

### DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach  
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz.353), § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz.71) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Susz, działającej przez Pełnomocnika Panią Agnieszkę Chomka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Przebudowa dróg w msc. Adamowo, gm. Susz**” na działce ewidencyjnej nr 206, 103, 101/9, 101/10 obręb 3- Susz oraz na działce ewidencyjnej nr 55, 182/9, 10/1, 11/4, 12/1, 13/6, 15/9, 9, 8/17, 182/41, 8/16, 182/6 obręb 1-Adamowo ,powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie

### orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informację art. 63 ust. 1 ustawy.
3. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### UZASADNIENIE

W dniu 27.09.2016 r. Pani Agnieszka Chomka Pełnomocnik Gminy Susz zwrócił się do Burmistrza Susza z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa dróg w msc. Adamowo, gm. Susz**” na działce ewidencyjnej nr 206, 103, 101/9, 101/10 obręb 3- Susz oraz na działce ewidencyjnej nr 55, 182/9, 10/1, 11/4, 12/1, 13/6, 15/9, 9, 8/17, 182/41, 8/16, 182/6 obręb 1-Adamowo ,powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie.

Burmistrz Susza pismem z dnia 12.10.2016r., znak: GOŚ.II.6220.21.2016 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przebudowy dróg gminnych gruntowych wraz ze skrzyżowaniami o długości ok. 2410 m .

Zgodnie z art.74 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.



W czasie trwania postępowania strony miały zapewniony czynny udział na każdym jego etapie, zgodnie z zasadami kodeksu postępowania administracyjnego poprzez publiczne umieszczenie stosownych informacji.

Żadna z osób, tak prawnych jak i fizycznych posiadająca grunty w zasięgu oddziaływania inwestycji nie złożyła swego stanowiska w przedmiotowej sprawie. Również żadna organizacja ekologiczna nie wystąpiła o uznanie jej za stronę w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 12.10.2016 r., znak: GOŚ.II.6220.21.2016 Burmistrz Susza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie przedkładając wniosek inwestora – Gminy Susz z prośbą o zaopiniowanie pod względem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Przebudowa dróg w msc. Adamowo, gm. Susz**” na działce ewidencyjnej nr 206, 103, 101/9, 101/10 obręb 3- Susz oraz na działce ewidencyjnej nr 55, 182/9, 10/1, 11/4, 12/1, 13/6, 15/9, 9, 8/17, 182/41, 8/16, 182/6 obręb 1-Adamowo ,powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Planowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz.71) znajduje się na liście przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane - § 3 ust. 1 pkt 60 (*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 24.10.2016r., znak ZNS.4083.94.2016 (wpłynęło: 26.10.2016r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii z dnia 28.10.2016r., znak: WOOŚ.4240.524.2016.AZ.1 (wpłynęło: 31.10.2016r.), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ w Olsztynie zwrócił się z prośbą o poinformowanie stron postępowania. W związku z powyższym informuje się, że strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. opinii RDOŚ w Olsztynie w Urzędzie Miejskim w Suszu – ul. Józefa Wybickiego 6, pokój 110, w godzinach urzędowania poniedziałek, wtorek, czwartek oraz piątek od 7:00 do 15:00, środa od 8:00 do 16:00.

W toku postępowania na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 23), zawiadomiono strony postępowania – obwieszczenie z dnia 31.10.2016r., znak: GOŚ.II.6220.21.2016, że został zgromadzony materiał dowodowy w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania dla Gminy Susz, działającej przez Pełnomocnika Panią Agnieszkę Chomka, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Przebudowie dróg w msc. Adamowo, gm. Susz**” na działce ewidencyjnej nr 206, 103, 101/9, 101/10 obręb 3- Susz oraz na działce ewidencyjnej nr 55, 182/9, 10/1, 11/4, 12/1, 13/6, 15/9, 9, 8/17, 182/41, 8/16, 182/6 obręb 1-Adamowo ,powiat iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, które składać w pokoju nr 110 Urzędu Miejskiego w Suszu ul. Józefa Wybickiego 6, godziny urzędowania poniedziałek, wtorek, czwartek oraz piątek od



7:00 do 15:00, środa od 8:00 do 16:00. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie złożono uwag i wniosków dotyczących przedmiotu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie dróg w miejscowości Adamowo, gm. Susz, których długość przebudowywanych dróg (wraz ze skrzyżowaniami) wynosi łącznie ok. 2410 m. Przedmiotowa droga gminna łączy się z drogą wojewódzką DW536. W obecnej chwili droga ma nawierzchnię gruntową szerokości 5 m oraz posiada odwodnienie w postaci kanalizacji deszczowej. Projekt przebudowy drogi podzielony będzie na 5 odcinków (AB, CD, EF, GH, IJ).

W ramach realizacji inwestycji planuje się:

- przebudowę drogi gruntowej wraz ze skrzyżowaniami, zjazdami, chodnikiem;
- wykonanie nowej nawierzchni z asfaltobetonu (odcinek AB) oraz z kostki brukowej (odcinki CD, EF, GH, IJ) o szerokości 5 m;
- przebudowę zjazdów na posesję z kostki betonowej;
- budowę chodnika o długości ok. 2 685 m;
- wymianę przepustów drogowych ~~poprzez teren~~ przez teren oczyszczanie;
- wykonanie oznakowania i montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu;
- budowę oświetlenia ulicznego.

~~Planowana inwestycja przebiegać będzie przez tereny nie zabudowane, przewidziane do zabudowy zagrodowej jednorodzinnej. Działki sąsiadujące z pasem drogowym to działki budowlane z zabudową jednorodziną, zagrodową, gospodarstwa rolne, użytki rolne i nieużytki. W pasie drogowym przebudowywanej drogi występują drzewa. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się na odcinku AB projektowanej drogi wycinkę 3 drzew (1 topolę o obwodzie 125 cm oraz 2 wierzbę o obwodach 252 cm oraz 284 cm). Drzewa, w których sąsiedztwie prowadzone będą prace budowlane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Prace w obrębie systemu korzeniowego drzew (zasięg korony w rzucie pionowym plus 1 m) należy prowadzić ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu, z zachowaniem ostrożności, bez uszkodzania grubszych korzeni. Należy również zabezpieczyć odsłonięte korzenie przed wpływem czynników atmosferycznych (głównie suszy oraz mrozu). W zasięgu koron drzew nie przewiduje się stosowania sprzętu mogącego zagałęć grunt, jak również składowania ziemi i materiałów budowlanych. Projektowane prace, związane z odtworzeniem rowów przydrożnych należy prowadzić w taki sposób, aby dostosować parametry techniczne (szerokość i głębokość rowów) do funkcji jaką w rzeczywistości pełnią. Działania te pozwolą zmniejszyć prawdopodobieństwo uszkodzenia korzeni drzew znajdujących się w sąsiedztwie rowów. Nie należy składować urobku z wykopów ani żadnych materiałów i środków chemicznych w obrębie korony drzew. Ogół działań przewidzianych do realizacji w ramach przebudowy oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na stan bioróżnorodności.~~

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549), w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Dopływ spod Emilianowa - Europejski kod jednolitej części wód: PLRW20001752234. Jest to silnie zmieniona część JCWP, której stan określono jako zły, a ocenę ryzyko nieosiągnięcia celów RDW jako niezagrażona. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 32 - Europejski kod jednolitej części wód: PLGW240032, region wodny Dolnej Wisły. Stan ilościowy i



chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest utrzymanie dobrego stanu. Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia, niewielkie natężenie ruchu na analizowanej drodze oraz sposób odprowadzania wód opadowych z analizowanych dróg, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na stan ww. wód i nie przyczyni się do pogorszenia ich stanu.

Odwodnienie drogi na odcinku przebudowy zostanie zachowane według stanu istniejącego, poprzez sieć kanalizacji deszczowej, a także rowy drogowe. Przewidziano oczyszczenie istniejącego rowu drogowego w ciągu DW536 z zakrzaczeń oraz odtworzenie i humusowanie skarp i dna (rowy porośnięte trawą wysoko koszoną zapewniają właściwą infiltrację wód opadowych).

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Początek planowanej inwestycji – droga wojewódzka nr 536 zlokalizowana jest na obszarze Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051, pozostały odcinek przebudowanej drogi położony jest poza obszarami przyrodniczo cennymi objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.). Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz skalę i zasięg jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru, jak również nie naruszy jego integralności.

Przedmiotowa inwestycja drogowa zlokalizowana jest na terenach przekształconych przez człowieka, a przebudowa istniejącej drogi nie zmieni krajobrazu. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z budową nowych drogowych obiektów inżynierskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach leśnych, obszarach wybrzeży i górskich. Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 70 m od Jeziora Suskiego. Ponieważ projektowana droga przebiegać będzie po istniejącym śladzie drogi, a zaplecze budowy zlokalizowane będzie w pasie drogowym, czyli poza terenami przyległymi do jeziora, planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ten obszar. Zamierzenie nie leży w zasięgu obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Susza w terminie 14 dni od jej doręczenia.

#### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza  
Zdzisław Zdzichowski  
Zastępca Burmistrza



Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Susz, ul. J. Wybickiego 6, 14-240 Susz;
2. Pełnomocnik: Agnieszka Chomka, „AC” Pracownia Projektowa, ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Iława;
3. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie z art. 49 kpa
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn  
Adres do korespondencji:  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn  
tel.: 89 525 21 90; fax: 89 525 22 86

"AC"  
Pracownia Projektowa  
Agnieszka Chomka  
ul. Dąbrowskiego 48/15  
14-200 Ława

Olsztyn, 13.12.2016

Numer pisma: 80456/TODDROU/P/2016

**Temat:** Przebudowa drogi w miejscowości Adamowo, gmina. Susz.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt, w ramach projektowanej sieci.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przestać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21A  
10-004 Olsztyn  
fax/ 89 525 25 38  
e-mail: [DISU.RNWUUIOL@orange.com](mailto:DISU.RNWUUIOL@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie; oraz inspektora nadzoru.



Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Tomasz Marciniak

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21a, 10- 004 Olsztyn  
tel.: 89 525 21 90 fax.: 89 525 22 86

"AC" Pracownia Projektowa  
Agnieszka Chomka  
ul. Dąbrowskiego 48/15  
14-200 Iława

Olsztyn, 11 października 2016r.

Numer pisma: 67771/TODDROU/P/2016

**Temat:** warunki techniczne na przebudowę infrastruktury OPL kolidującej z projektowaną drogą gminną w msc. Adamowo, gm. Susz.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 05.10.2016 r. dotyczące wydania warunków technicznych na przebudowę sieci OPL kolidującej z projektowaną drogą informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Zaprojektować i przebudować , poza obszar kolizji istniejące kable doziemne. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności; Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96 TPSA-027](http://www.ZN-96_TPSA-027);
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;



5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Pieniężnego 21A;
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Tomasz Marciniak tel. 89 525 21 90). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;**
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.



Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
- Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o. (10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 49 , tel. 89 534 00 11), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska ATEM POLSKA Sp. z o.o. Dział Utrzymania Sieci I w Olsztynie (10-310 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 57 tel.89 537 00 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior).
- Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**

20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Pieniężnego 21A

10-004 Olsztyn

Tel. 89 525 25 38

e-mail [Bogdan.Szczepuchowski@orange.com](mailto:Bogdan.Szczepuchowski@orange.com)



W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie

ul. Piłsudskiego 63A.

10-449 Olsztyn

Tel. 89 525 25 30

e-mail: [Marek.Adamkowski@orange.com](mailto:Marek.Adamkowski@orange.com)

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE

POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego.

Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku

odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru

Właścicielskiego, ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu.

Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora.

Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 20 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki **Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI)** uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,



- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

#### UWAGA:

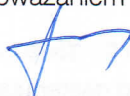
Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie: uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac, prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL, oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany: w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor).



Z poważaniem



Tomasz Marciniak

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Przebudowa drogi w msc Adamowo

SKALA 1:500

ARK. 1

### LEGENDA

PROJ. JEZDNIA - NAWIERZCHNIA Z BITUMICZNA

PROJ. CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOST.BET.

ARK 1

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 80456/TODD/2016/20.16 r.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....

Wg przekazanego załącznika

Olsztyn  
Miejscowość

13.12.16  
Data

Podpis

Niniejsza mapa spełnia kryteria Rozp. MGPIB  
z dn. 21.02.95 r.  
i Rozp. MSWiA z dn. 09.11.11 r.  
i służy jako mapa do celów projektowych

1. Na sieciach podziemnych: telefon, gaz należy założyć rury osłonowe.
2. Typ i lokalizację rury osłonowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.
3. Do działki należy jeden wjazd bramowy.
4. Lokalizację wjazdu uzgodnić z właścicielem działki.

Obszar oddziaływania i ograniczonego użytkowania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza działki objęte inwestycją

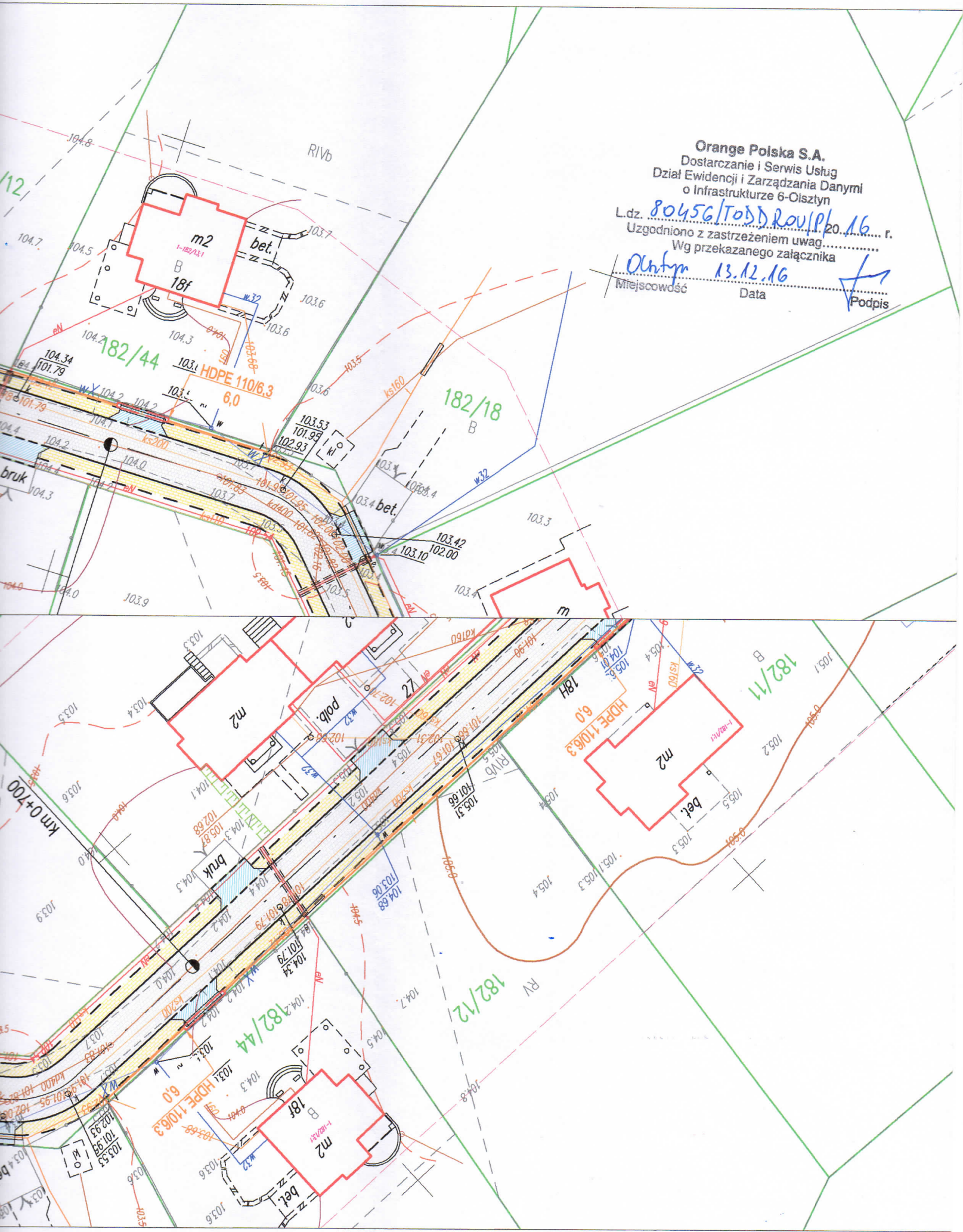
"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA - Agnieszka Chomka

14-200 Hława, ul. Dąbrowskiego 48/15

tel. 510 134 724

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Przebudowa drogi w msc Adamowo - odc. A-B	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Data: 09.2016
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12





Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 80456/T055/ROU/Pl 20.16 r.  
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....  
Wg przekazanego załącznika

04.11.16  
Miejscowość Data

Podpis



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Przebudowa drogi w msc Adamowo

SKALA 1:500

ARK. 1

### LEGENDA

PROJ. JEZDNIA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJ. CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOST.BET.

ARK 1

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn  
L.dz. 80456/TODDROU/P/20.16 r.  
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....  
Wg przekazanego załącznika  
Olsztyn 13.12.16  
Miejscowość Data Podpis

Niniejsza mapa spełnia kryteria Rozp. MGPIB  
z dn. 21.02.95 r.  
i Rozp. MSWiA z dn. 09.11.11 r.  
i służy jako mapa do celów projektowych

1. Na sieciach podziemnych: telefon, gaz należy założyć rury osłonowe.
2. Typ i lokalizację rury osłonowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.
3. Do działki należy jeden wjazd bramowy.
4. Lokalizację wjazdu uzgodnić z właścicielem działki.

Obszar oddziaływania i ograniczonego użytkowania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza działki objętą inwestycją

"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA - Agnieszka Chomka

14-200 Iława, ul. Dąbrowskiego 48/15

tel. 510 134 724

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Przebudowa drogi w msc Adamowo - odc. C-D	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Data: 09.2016
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12

ARK 2



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Przebudowa drogi w msc Adamowo

SKALA 1:500

ARK. 1

### LEGENDA

PROJ. JEZDNIA - NAWIERZCHNIA KOSTKI BETONOWEJ

PROJ. CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOST.BET.

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-Olsztyn  
L.dz. 80456/TODDROU/P/ 20.16 r.  
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.....  
Wg przekazanego załącznika  
Olsztyn 13.12.16  
Miejscowość Data Podpis

Niniejsza mapa spełnia kryteria Rozp. MGPIB  
z dn. 21.02.95 r.  
i Rozp. MSWiA z dn. 09.11.11 r.  
i służy jako mapa do celów projektowych

1. Na sieciach podziemnych: telefon, gaz należy założyć rury osłonowe.
2. Typ i lokalizację rury osłonowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.
3. Do działki należy jeden wjazd bramowy.
4. Lokalizację wjazdu uzgodnić z właścicielem działki.

Obszar oddziaływania i ograniczonego użytkowania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza działki objętą inwestycją

"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA - Agnieszka Chomka  
14-200 Iława, ul. Dąbrowskiego 48/15  
tel. 510 134 724

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Przebudowa drogi w msc Adamowo - odc.G-H, I-J, K-L	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Data: 09.2016
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12



Susz, 14.04.2017

**„AC” Pracownia Projektowa****Agnieszka Chomka****14-200 Itawa, ul. Dąbrowskiego 48/15**L.dz. /2017

Dotyczy: Uzgodnienie „Przebudowa drogi w msc. Adamowo- odc. A-B, C-D, G-H, I-J, K-L ”

1. Zachować szczególną ostrożność przy demontażu włączów, pokryw tak aby ograniczyć zatory na sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Prace przy studniach muszą odbywać się w sposób bezpieczny dla sieci kanalizacji.
2. Należy uwzględnić pracę czyszczenia sieci kanalizacji sanitarnych po wykonaniu prac drogowych (WUKO). Jeżeli prace będą wykonywane etapami wtedy należy uwzględnić pracę czyszczenia na każdym z etapów.
3. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia sieci kanalizacji (gruzem, podbudową itp.) należy niezwłocznie poinformować Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Suszu, ponieważ elementem końcowym sieci kanalizacji sanitarnej jest Przepompownia Ścieków (możliwość uszkodzenia pomp zanieczyszczeniami stałymi).
4. Urządzenia znajdujące się w pasie drogowym należy wynieść zgodnie z poziomem gruntu lub drogi.
5. W przypadku stwierdzenia odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń na sieci wod.- kan. należy zgłosić ten fakt do Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Suszu i uprawnionej jednostki geodezyjnej, która inwentaryzuje daną inwestycję w celu naniesienia na mapy.
6. Należy uwzględnić wymianę części włączów w przypadku stwierdzenia nienadających się części do ponownego montażu.
7. Poinformować Zakład Usług Komunalnych przed wykonywaniem prac co najmniej tydzień wcześniej.
8. Uwzględnić montaż nowych krat na wpustach oraz konieczność ewentualnych zmian niwelety terenu.

P R E Z E S

  
Bogusław Nienkiewicz



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi w msc Adamowo

SKALA 1:500

ARK. 1

## LEGENDA

PROJ. JEZDNIA - NAWIERZCHNIA Z BITUMICZNA

PROJ. CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOST.BET.

DYREKTOR  
ds. wod.-kan.

inż. Tomasz Suliński

Zakład Usług Komunalnych  
Spółka z o.o.

14-240 Susz, ul. Kajki 9

tel. (055) 278-60-61

NIP 744-170-05-23, Regon 280052586

uzgodnienie up. c.d. z...  
up. c.d. z...

ARK 1

ARK 2

Niniejsza mapa spełnia kryteria Rozp. MGPIB  
z dn. 21.02.95 r.  
i Rozp. MSWiA z dn. 09.11.11 r.  
i służy jako mapa do celów projektowych

1. Na sieciach podziemnych: telefon, gaz należy założyć rury osłonowe.
2. Typ i lokalizację rury osłonowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.
3. Do działki należy jeden wjazd bramowy.
4. Lokalizację wjazdu uzgodnić z właścicielem działki.

Obszar oddziaływania i ograniczonego użytkowania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza działki objęte inwestycją

"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA - Agnieszka Chomka

14-200 Iława, ul. Dąbrowskiego 48/15

tel. 510 134 724

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Przebudowa drogi w msc Adamowo - odc. A-B	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Data: 09.2016
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12



