

STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
Kategoria obiektu budowlanego XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Inwestor	Gmina Rychliki Rychliki 86 Rychliki 14 – 411
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi gminnej w m. Dymnik
Adres obiektu budowlanego	m. Dymnik gm. Rychliki
Indentyfikator działek ewidencyjnych	dz. ew. nr 12/2 obr. 0006 Kwietniewo gm. Rychliki

Spis treści

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2 – 5)
2. Pozwolenie WUOK w Olsztynie Delegatura w Olsztynie WUOZ-ELBLAG.5142.91.2024.KM z dnia 10.07.2024r (str. 6 – 7)
3. Uzgodnienie branżowe ORANGE Polska S.A nr 26/2024 z dnia 04.07.2024r. (str. 8 – 9)
4. Uzgodnienie branżowe ENERGA OPERATOR nr 2024/04/03622/34MMD/0486 z dnia 10.05.2024r. (str. 10 – 11)
5. Uzgodnienie z ZDW w Olsztynie (str. 12 – 15)
6. Pismo z dnia 10.06.2024r. Urzędu Gminy Rychliki dotyczące statusu drogi gminnej (str. 16)

Malbork 10 czerwca 2024 r.

Część opisowa **Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1. Przedmiot i podstawa opracowania

Na podstawie art. 21a ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – prawo budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. Nr 120 wraz z późniejszymi zmianami, Kierownik Budowy zobowiązany jest do opracowania „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” na podstawie niniejszej informacji.

Podstawa opracowania:

- projekt architektoniczno – budowlany ,
- RMI z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz. U. Nr 120, poz.1126),
- RMI z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19.03.2003 r.),
- RMB i PMB z dnia 28.03.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych, (Dz. U. Nr13, poz.93),
- RMP i PS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- RMP i PS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37, poz.138),
- prawo budowlane oraz inne akty prawne, przepisy i normy obowiązujące projektanta.

2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zakres zagospodarowania został określony przez granicę opracowania w Projekcie Zagospodarowania Terenu. Projektowania inwestycja obejmuje przebudowę wewnętrznej drogi gminnej zlokalizowaną na dz. ew. nr 12/2 w m. Dymnik.

Zakres robót budowlanych dla zamierzenia budowlanego:

- roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy,
- roboty montażowe zabezpieczeń na placu budowy,
- roboty ziemne (wykopy o głębokości mniejszej niż 3 m, o bezpiecznym nachyleniu ścian),
- roboty budowlano-montażowe,
- roboty związane z urządzeniem terenu – nawierzchnie, podbudowy, urządzenia brd, zieleni.

3. Wykaz istniejących obiektów

Na istniejące zagospodarowanie terenu składają się:

- istniejące obiekty i urządzenia sieciowe podziemne,
- istniejące wjazdy do gospodarstwa rolnego oraz terenów parkowych,
- istniejące utwardzenie terenu podlegającej przebudowie.

4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie

Elementami, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są czynne instalacje i urządzenia elektryczne oraz sanitarne.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Z robotami budowlanymi, które przewidziane są w ramach projektowanego zamierzenia związane są następujące zagrożenia:

- uszkodzenie elementów infrastruktury takie jak: istniejące kable energetyczne, sieci wodociągowej

- istniejący ruchem kołowy (dojazd do posesji)
- skutki niewłaściwego sposobu przechowywania materiałów i sprzętu
- skutki nieodpowiedniej jakości użytych materiałów
- skutki warunków atmosferycznych: działania wiatru, deszczu
- błędy w organizacji placu budowy i dróg ewakuacji
- błędy w organizacji prac i brak sprzętu na terenie budynku i działki
- błędy wykonawcze (w tym w odczycie projektu)
- awarie sprzętu skutkujące zranieniem pracowników, porażeniem prądem, itp.
- kolizje środków transportu
- ryzyko naruszenia stateczności wykopów lub części obiektu przez ciężki sprzęt
- zagrożenia spowodowane przebywaniem na terenie budowy osób postronnych, niezwiązanych z budową, szczególnie dzieci
- upadek z wysokości (do wykopu)
- wypadki osób pracujących w wykopach
- ryzyko wynikające z braku asekuracji osoby pracującej w wykopie ze strony innej osoby oraz braku sprzętu
- ryzyko wynikające z braku właściwej wentylacji wykopu
- ryzyko osunięcia się ścian wykopów – zasypianie
- stosowanie materiałów żrących, cuchnących, tudzież chemikaliów grożących zatruciem lub uszkodzeniem skóry
- ryzyko porażenia prądem przy pracy z elektronarzędziami
- ryzyko skaleczeń i innych urazów związanych z operowaniem elementami długimi, ostrymi, o nietypowych wymiarach i dużej wadze
- narażenie na nadmierny hałas pochodzący od maszyn i urządzeń
- niebezpieczeństwa wynikające z kolizji w urządzeniami i narzędziami innego pracownika
- niebezpieczeństwa związane z brakiem porządku i czystości na budowie
- niebezpieczeństwa wynikające z pracy lub przebywania na budowie bez kasków i odpowiedniej odzieży ochronnej

Inne uwarunkowania prowadzenia robót:

- W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu teren budowy należy wygrodzić lub wyraźnie oznakować, a wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót odpowiednio oznakować.
- Roboty należy wykonywać przy zapewnieniu ochrony przed uszkodzeniami zainwentaryzowanych budowli i urządzeń technicznych.
- Prace terenowe można rozpocząć dopiero po pełnym rozpoznaniu urządzeń podziemnych i naziemnych, opracowaniu szczegółowej technologii i organizacji robót oraz uzgodnieniu z właściwymi jednostkami terminów i miejsc przewidywanych prac.
- Niezidentyfikowane kable i rurociągi napotkane w czasie robót należy traktować jako urządzenia czynne.
- W przypadku natrafienia w czasie robót na nie ujęte w dokumentacji urządzenia podziemne telekomunikacyjne, elektryczne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne itp. albo szczątki lub przedmioty archeologiczne, materiały wybuchowe lub niebezpieczne, roboty należy przerwać, wykop zabezpieczyć, dokonać odpowiedniego wpisu do dziennika budowy i powiadomić o tym nadzór inwestorski oraz odpowiednie lokalne jednostki. Wznowienie prac może nastąpić po uzgodnieniu trybu postępowania z jednostkami sprawującymi nadzór nad

tymi urządzeniami lub przedmiotami i zapewnieniu przez te jednostki fachowego nadzoru technicznego.

- Mechaniczne roboty ziemne należy wykonywać przy zachowaniu warunków BHP wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 63).

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład pracy jest zobowiązany poinformować go o wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych oraz wyposażyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami i dostosowaną do rodzaju prowadzonych prac.
- Do wykonywania prac powinni być dopuszczeni jedynie pracownicy uprzednio przeszkoleni stosownie do zakresu wykonywanych robót oraz w sprawach BHP.
- Prace wykonywane w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego, a w szczególności czynnych gazociągów i ciepłociągu, należy wykonywać zgodnie z warunkami odpowiednich gestorów.

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy pracowników oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy i musi obejmować następujące elementy:

INSTRUKTAŻ OGÓLNY OBEJMUJE:

- przekazanie pracownikom jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym elemencie robót, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników;
- zapoznanie pracowników zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót;
- wyznaczenie stref zagrożeń;
- zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji;
- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp.
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi;
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami;
- określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

INSTRUKTAŻ STANOWISKOWY OBEJMUJE:

- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników, na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp.
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku – zapoznanie pracownika lub pracowników z instrukcjami obsługi urządzenia do którego obsługi został przydzielony.
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania.
- instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzenia jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi.

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwo z wykonywaniem robót budowlanych

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz projekt organizacji placu budowy, technologie prowadzenia robót budowlanych, harmonogram prac budowlanych.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej złożonej z osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczno-budowlane.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych, pracownicy powinni odbyć szkolenie oraz zostać wyposażeni w odzież roboczą i ochronną, a także w sprzęt ochrony osobistej.
- Osoby prowadzące prace przy użyciu maszyn budowlanych powinny posiadać odpowiednie zezwolenia i uprawnienia.
- Na budowie w widocznym miejscu powinna być zamieszczona informacja z wykazem zawierającym adresy i numery telefonów stosownych służb, w tym najbliższego lekarza lub Pogotowia Ratunkowego, Straży Pożarnej, Posterunku Policji.
- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy, obsługiwane przez wyszkolonych pracowników.
- Plac budowy należy odpowiednio oznakować, na budowie powinny być odpowiednio wytyczone i oznaczone drogi i ciągi komunikacyjne, drogi ewakuacyjne, bramy i drogi pożarowe.
- Budowa powinna być wyposażona w odpowiedni podręczny sprzęt gaśniczy.
- Materiały należy składować w miejscu i w sposób nie stwarzający zagrożenia.

a/ Środki techniczne

- sprzęt ochrony indywidualnej,
- narzędzia i sprzęt budowlany (szalunki, drabiny, betoniarki, koparka, dźwig) sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- tablice informacyjne oraz barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

b/ Środki organizacyjne

- zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych,
- postronnych trakcie realizacji robót musi być zapewniona komunikacja
- przejście umożliwiające w każdej chwili ewakuację osób,
- w przypadku realizacji robót uniemożliwiających zapewnienie drogi ewakuacyjnej, na czas ich realizacji, powyżej wykonywanych robót nie mogą przebywać ludzie.
- ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót w tym robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, w celu wywołania szczególnej ostrożności przy wykonywaniu tych czynności.

Opracował:

WUOZ-ELBLĄG.5142.91.2024.KM

POZWOLENIE

URZĄD GMINY RYCHLIKI	
2024 -07- 12	
NR POZ. 594	ŁOŚĆ ZAŁ. 1

Elbląg, 10.07.2024 r.

Numer pisma: 6228 /2024

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1 i ust. 5, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.) oraz § 13.1 i 3 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r., poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Rychliki, **z dnia:** 03.07.2024 r.

w sprawie: udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie drogi w Dymniku, dz. nr 12/2 obr. Kwietniewo, gm. Rychliki

po zapoznaniu się z treścią wniosku i dokumentacji projektowej aut. inż. Zbigniewa Tchórzewskiego, Malbork, 22 maj 2024 r.

**WARMIŃSKO – MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
udziela pozwolenia**

na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie drogi w Dymniku, dz. nr 12/2 obr. Kwietniewo, gm. Rychliki **w zakresie przedstawionym w w/w dokumentacji**

Termin ważności pozwolenia: 10.07.2027 r.

Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac,
2. w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, WKZ zobowiązuje Wnioskodawcę do niezwłocznego wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczenia, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia oraz niezwłocznego zawiadomienia o tym WKZ
3. dokonania odbioru końcowego z udziałem WKZ

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja dotyczy remontu drogi stanowiącej element założenia pałacowo-parkowego wraz z folwarkiem i otoczeniem w Dymniku (jako dawny dojazd i główna droga komunikacyjna, obecnie ma status drogi gminnej), objętego ochroną konserwatorską na mocy decyzji WKZ z dn.16.02.2004 r., wpisującej go do rejestru zabytków pod nr A- 4289.

Zgodnie z treścią art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, do zadań wykonywanych przez wojewódzkiego konserwatora zabytków należy w szczególności wydawanie, zgodnie z właściwością, decyzji, postanowień i zaświadczeń w sprawach określonych w ustawie oraz w przepisach odrębnych. W związku z tym, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 1 w/w ustawy, wszelkie roboty budowlane prowadzone przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu, zgodnie z art. 129 §2 KPA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami prawa budowlanego.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej.

KIEROWNIK DELEGATURY
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

mgr Sławomir J. Mioduszeński

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Rychliki

Do wiadomości:

2. Starostwo Powiatowe w Elblągu, Wydz. Architektury i Budownictwa
3. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Arkusz 1(1)

Woj. warmińsko-mazurskie
Powiat: elbląski
Gmina: Rychliki 280408_2
Obręb: Kwietlewó 280408_2.0006
Objekt: działki: 12/1, 12/2 i inne
ID -GN. 6640.1.230.2024

Nr sekcji mapy zasadniczej 7.212.08.03.4.4; 7.212.08.08.2.2

Układ odniesienia osnowy poziomej "2000" strona 7 (21)
Układ odniesienia osnowy wysokościowej PL-ETRS2007-NH
Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 18 lutego 2024 roku.

LEGENDA:

Elementy nie wchodzące w skład bazy BDOT500:

- kamienie - wielkie głazy poukładane w celach ozdobnych
- znak - znaki drogowe

Niniejsza mapa powstała poprzez edycję numerycznych baz danych EGiB, BDOT500, GESUT oraz pomiaru uzupełniającego.
UWAGA:
Kolorami zielonym i czarnym liniami ciągłymi naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egiB posiadają parametry SPD - nie ustalony oraz parametr ISD - nie spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic istnieje możliwość projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Kolorami czarnym i zielonym liniami ciągłymi naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egiB posiadają parametry SPD - ustalony oraz parametr ISD - spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic istnieje możliwość projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Linia przerywaną w kolorze zielonym przedstawiono ewidencyjne użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.

UWAGA 1: Nie wykryto się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.
Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej.

Wykonano dnia 10 kwietnia 2024 roku

MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
62-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 579-117-01-02, REGON 381027386
tel. 0-509-725-683, e-mail: przemek@mapa.malbork.pl

Wykonano
rz. Przemysław Wiśniewski

Kierownik roboty
mgr inż. Marcin Basa
geodeta upr. nr 19544, zakres 1,2

Geodeta upr. nr 19544, zakres 1,2

Oświadczanie
Oświadczam, że wyniki zgłoszonych Starostwie Elbląskiemu prac geodezyjnych pod numerem GN.6640.1.230.2024, których kierownikiem prac był mgr inż. Marcin Basa (nr upr. 19544-1,2) i których celem było sporządzenie mapy do celów projektowych zgodnie z treścią protokołu weryfikacji z dnia 16.04.2024 roku nr GN.6640.1.230.2024 Protokół nr 3, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Malbork dnia 10 kwietnia 2024 roku.

Wykonawca:
MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
62-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 579-117-01-02, REGON 381027386

MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
62-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 579-117-01-02, REGON 381027386
Data: 2024.04.16
15:30:32 CEST

LEGENDA

- przebudowa istniejącego bruku
- przebudowa istniejącego chodnika
- projektowany krawężniki kamienny 15x30x100 cm
- projektowany krawężniki kamienny 15x30x1003 cm - obniżony
- projektowany ściek brukowy
- projektowane spadki nawierzchni brukowej
- projektowany rów drogowy

Nr uzgodnienia TTDSILU/KU.215-2406170164, dnia 28 czerwca 2024r.
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.
Uwagi: Pod projektowaną nawierzchnią dokonać zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej poprzez zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych.

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Usługi Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Ogrodowa 9, 91-062 Łódź

Kamil Uzak

Przebudowa drogi asfaltowej w m. Dymnik gm. Rychliki				
Adres	ul. ew. nr 12/2 obr. 0008 Kwietlewó gm. Rychliki	PZT		
Inwestor	GMINA RYCHLIKI Rychliki 66 14-411 Rychliki	Branża		Drogiowa
Tytuł projektu	Projekt zagospodarowania terenu	Data opracowania		05.2024
Zespół projektowy	inż. nazwisko	nr uprawnień	podpis	1
Opracował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002		
Projektował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002		
Salwował	mgr inż. Wiesław Błomiński	1192/EI/87		
Skala				1:500

Prace w pobliżu kabli telekomunikacyjnych - dobre praktyki

sieć
#1



Uszkodzenie kabla może przyczynić się do zagrożenia zdrowia lub życia każdego z nas. Nasze kable zapewniają połączenia ze służbami alarmowymi m.in. 112, 997, 998 i 999.

(Sytuacje na rysunkach są przykładowe)

1. Sprawdź przebieg kabla w dokumentacji



2. Znajdź kabel, np. przy użyciu lokalizatora



Taśma ostrzegawcza (żółta lub pomarańczowa)

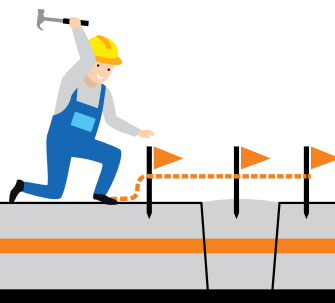
Kabel telekomunikacyjny



3. Potwierdź przebieg kabla ręcznym wykopem



4. Oznacz przebieg kabla wytyczając jego trasę



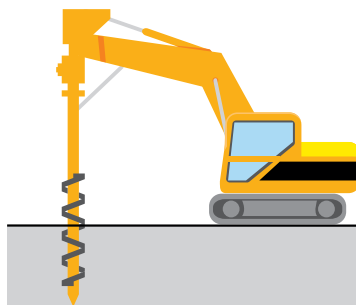
5. Nadzoruj

prace ciężkiego sprzętu
zagrożające kablom
(np. usuwanie korzeni)



6. Upewnij się,

że nie ma kolizji z kablem
podczas wbijania pali
i wiercenia otworów



**W pobliżu kabla roboty wykonuj ręcznie,
bez użycia sprzętu mechanicznego.**

**Zmniejsz ryzyko powstania awarii i kosztów
z tym związanych – przed rozpoczęciem prac
ziemnych wystąp do nas o nadzór właścicielski.
Wniosek pobierzesz i wyślesz ze strony:
www.orange.pl/wniosek nadzor**



Infolinia: ☎ 800 135 972

- Kiedy uszkodzisz kabel lub kanalizację teletechniczną, przerwij prace i niezwłocznie zadzwoń pod numer infolinii. Nie zasypuj miejsca uszkodzenia – to znacznie przyspieszy usunięcie awarii.
- Kiedy znajdziesz kabel, który nie jest zaznaczony w dokumentacji, przerwij prace i zadzwoń pod numer infolinii.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Arkusz 1(1)

Woj. warmińsko-mazurskie

Powiat elbląski

Gmina: Rychliki 280408_2

Obręb: Kwietniowo 280408_2.0006

Objekt: działki: 12/1, 12/2 i inne

ID -GN. 6640.1.230.2024

Nr sekcji mapy zasadniczej 7.212.08.03.4.4; 7.212.08.08.2.2

Układ odniesienia osnowy poziomej "2000" strefa 7 (21)

Układ odniesienia osnowy wysokościowej PL-ETRS2007-AM

Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 16 lutego 2024 roku.

LEGENDA:

Elementy nie wchodzące w skład bazy BDOT7500:

■ kamienie - wielkie gazy poukładane w celach ozdobnych

■ znak - znaki drogowe

Niniejsza mapa powstała poprzez edycję numerycznych baz danych EOB, BDOT7500, GRSU7 oraz pomiaru uzupełniającego. UWAGA! : Kolorami zielonym i czarnym linie ciągłe naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - nie ustalony oraz parametry ISD - nie spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic brak możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej od budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Kolorami zielonym i czarnym linie ciągłe naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - ustalony oraz parametry ISD - spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic istnieje możliwość projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej od budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Linia przerywana w kolorze zielonym przedstawiono ewidencyjne użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.

UWAGA! : Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej.

Wykonano dnia 10 kwietnia 2024 roku

MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
82-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 575-117-01-02, REGON 381027386
tel. 0-509-725-683, e-mail: przemek@mapa.malbork.pl

Wykonano :
inż. Przemysław Wiśniewski

Dokument
podpisany przez
Marcin Basa
Data: 2024.04.16
19:00:15 CEST

Kierownik robót
mgr inż. Marcin Basa
geodeta upr. nr 19544, zakres 1,2

GEODETA UZUPEŁNIENIOWY
mgr inż. Marcin Basa
wpis. CGP nr 18864

Oświadczenie
Oświadczam, że wyniki zgłoszonych Staroście Elbląskiemu prac geodezyjnych pod numerem GN.6640.1.230.2024, których kierownikiem prac był mgr inż. Marcin Basa (nr upr.18544-1,2) i których celem było sporządzenie mapy do celów projektowych zgodnie z treścią protokołu weryfikacji z dnia 10.04.2024 roku nr GN.6640.1.230.2024 Protokół nr 3, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Malbork dnia 10 kwietnia 2024 roku.

Wykonawca:
MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
82-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 575-117-01-02, REGON 381027386

Mapa Usługi Geodezyjne
inż. Przemysław Wiśniewski
ul. K. Nowowiejskiego 43/4
82-200 Malbork
NIP 575-117-01-02, REGON 381027386
przemek@mapa.malbork.pl

Dokument
podpisany przez
Przemysław
Wiśniewski
Data: 2024.04.16
15:30:32 CEST

LEGENDA

- przebudowa istniejącego bruku
- przebudowa istniejącego chodnika
- projektowany krawężniki kamienny 15x30x100 cm
- projektowany kamienny krawężniki 15x30x1003 cm - obniżony
- projektowany ściek brukowy
- projektowane spadki nawierzchni brukowej
- projektowany rów drogowy

Energy
operator
ENERGIA-OPERATOR SA
Osiedle w Elblągu
ul. Główna 50
82-300 Elbląg
T: +48 55 234 73 11
F: +48 55 234 73 11
KRS 0000234555
NIP 580-000-11-10
REGON 1902759-0-00029

Uzgodnienie Nr. 26 2024
W zakresie kolizji z istniejącą siecią oraz
urządzeniami elektroenergetycznymi.
Treść uzgodnienia znajduje się w Załączniku.
Elbląg, dnia 04.10.2024

inżynier (projektant)
podpis uzasadniający

Przebudowa drogi gminnej w m. Dymlik gm. Rychliki			
Adres	ul. św. nr 122 obr. 0000 (Kwietniowo gm. Rychliki)		
Inwestor	GMINA RYCHLIKI Rychliki 86 14-411 Rychliki		
Typ projektu	Projekt zagospodarowania terenu		
Zespół projektowy	inż. i nazisko	nr uprawnień	Wzrost
Opracował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002	Data opracowania
Projektował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002	Strona
Szczegóły	mgr inż. Wiesław Świątkowski	1192/EH/7	Skala
			1:500

Signature

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Arkusz 1(1)

Woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: elbląski
Gmina: Rychliki 280408_2
Obręb: Kwietniewo 280408_2.0006
Obiekt: działki: 12/1, 12/2 i inne
ID -GN. 6640.1.230.2024

Nr sekcji mapy zasadniczej 7.212.08.03.4.4; 7.212.08.08.2.2
Układ odniesienia: osnowy poziomej "2000" strefa 7 (21)
Układ odniesienia: osnowy wysokościowej PL-EVRF2007-NH

Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 18 luty 2024 roku.

LEGENDA:

Elementy nie wchodzące w skład bazy BDOT500:

- kamienie - wielkie głazy poukładane w celach ozdobnych
- znak - znaki drogowe

Niniejsza mapa powstała poprzez edycję numerycznych baz danych EGIB, BDOT500, GESUT oraz pomiaru uzupełniającego.

UWAGA!:

Kolorem zielonym linią ciągłą naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - nie ustalony oraz parametry ISO - nie spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic brak możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Kolorem czarnym linią ciągłą naniesiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - ustalony oraz parametry ISO - spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic istnieje możliwość projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Linia przerywaną w kolorze zielonym przedstawiono ewidencyjne użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.

UWAGA 1:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.

Właściciel, władający inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej.

Wykonano dnia 10 kwietnia 2024 roku

MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
62-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 578-117-01-02, REGON 381027386
tel. 0-509-725-683, e-mail: przemek@mapa.malbork.pl

Wykonał
inż. Przemysław Wiśniewski

Kierownik roboty
mgr inż. Marcin Basa
geodeta upr. nr 19544, zakres 1.2

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Marcin Basa
kon. 04/07/2024

Dokument
podpisany przez
Marcin Basa
Data: 2024.04.16
19:00:15 CEST

Oświadczam, że wyniki zgłoszonych Stwierdzeń Elbląskiego prac geodezyjnych pod numerem GN.6640.1.230.2024, których kierownikiem prac był mgr inż. Marcin Basa (nr upr. 19544-1.2) i których celem było sporządzenie mapy do celów projektowych zgodnie z treścią protokołu weryfikacji z dnia 10.04.2024 roku nr GN.6640.1.230.2024 Protokół nr 3, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Malbork dnia 10 kwietnia 2024 roku.

Wykonawca:
MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
62-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 578-117-01-02, REGON 381027386

Dokument
podpisany przez
Przemysław Wiśniewski
Data: 2024.04.16
15:30:32 CEST

MONITORING GEOTECHNICZNY

Z uwagi na istniejący obiekt o charakterze zabytkowym, w bliskim jego sąsiedztwie prace należy prowadzić z uwzględnieniem monitoringu geotechnicznego. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać inwentaryzacji fotograficznej oraz oceny stanu technicznego obiektów narażonych na negatywne oddziaływanie robót budowlanych.

LEGENDA	
	przebudowa istniejącego bruku
	przebudowa istniejącego chodnika
	projektowany krawężnik kamienny 15x30x100 cm
	projektowany krawężnik kamienny 15x30x1003 cm - obniżony
	projektowany ściek brukowy
	projektowane spadki nawierzchni brukowej
	reprofilacja istniejącego rowu drogowego na dl. 15,0 mb

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI:

Konstrukcja drogi, zjazdów:
grub. 8 cm - nawierzchnia z kamienia granitowego nierównoległa
grub. 3 cm - podspójka: cementowo-głazowa 1:3
grub. 25 cm - podbudowa: stabilizacja Rm 2,5 o wytrzymałości po 7 dniach 1,5 MPa
grub. 25 cm - warstwa odsączająca z kruszywa KLSM 0/31,5 stanowiąca georusztem trójosowym
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe E2 > 25 MPa

Konstrukcja chodnika/drogi:
grub. 8 cm - nawierzchnia: płytka chodnikowa
grub. 3 cm - podspójka: cementowo-głazowa 1:4
grub. 15 cm - podbudowa: mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
grub. 15 cm - warstwa odsączająca E2 > 60 MPa
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe E2 > 30 MPa

PARAMETRY PROJEKTOWE:

- przekrój drogowy, jednojezdniowy;
- szerokość jezdni zmiennej min 3,50 m do 5,00 m;
- kategoria ruchu KR2;
- nawierzchnia jezdni: bruk kamienny nierównoległy
- nawierzchnia chodnika: płytki chodnikowe 15/15

Wzdłuż drogi krawężniki kamienne (oponiki) 15x30x100 cm.

Wszystkie elementy oporowe należy wykonywać na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Zakres rzeczowy:
powierzchnia jezdni - 1 055,0 m²
powierzchnia chodnika - 68,0 m²

krawężnik kamienny (wystający/obniżony) - 325 mb (281/44)

brak ścieków - 215,0 mb

ZARZĄD DROG WOJEWÓDZKICH
ul. Pstrowskiej 28 b
10-602 OLSZTYN

Przebudowa drogi w m. Dymnik gm. Rychliki			
Adres	ul. ew. nr 12/2 obr. 0006 Kwietniewo gm. Rychliki	Stanowisko	PAB
Inwestor	GINA RYCHLIKI 14-411 Rychliki	Brutto	Drogi
Tytuł projektu	Projektowany układ drogowy	Wartość	05/2024
Zespół projektowy	inż. i rysownik inż. Zbigniew Tchorzewski	nr uprawnień	338/04/2002
Opracował	inż. Zbigniew Tchorzewski	338/04/2002	1
Projektował	inż. Zbigniew Tchorzewski	338/04/2002	1
Świadczą	mgr inż. Wiesław Samojowski	1192/EH87	1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Arkusz 1(1)

Woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: elbląski
Gmina: Rychliki 280408_2
Obwód: Kwietniewo 280408_2.0006
Obiekt: działki: 12/1, 12/2 i inne
ID -GN. 6640.1.230.2024

Nr sekcji mapy zasadniczej 7.212.08.03.4.4; 7.212.08.08.2.2
Układ odniesienia osnowy poziomej "2000" strefa 7 (21)
Układ odniesienia osnowy wysokościowej PL-EVPF2007-NH
Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 15 luty 2024 roku.

LEGENDA:
Elementy nie wchodzące w skład bazy BDOT500:
kamienie - wielkie głazy poukładane w celach ozdobnych
znak - znaki drogowe

Niniejsza mapa powstała poprzez edycję numerycznych baz danych EGIB, BDOT500, GESU oraz pomiaru uzupełniającego.
UWAGA 1:
Kolorami zielonymi linia ciągła nanieśiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - nie ustalony oraz parametry ISD - nie spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic brak możliwości projektowania obiektów budowlanych odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Kolorami czarnymi linia ciągła nanieśiono granice działek ewidencyjnych, które według bazy egib posiadają parametry SPD - ustalony oraz parametry ISD - spełnia. Na podstawie §31.1 Rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku tych granic istnieje możliwość projektowania obiektów budowlanych w odległości 3 metrów lub mniejszej oraz budynków w odległości 4 metrów lub mniejszej.

Linia przerywana w kolorze zielonym przedstawiono ewidencyjne użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.

UWAGA 2: Nie wykluza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.
Właściciele, władający inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej.

Wykonano dnia 10 kwietnia 2024 roku
MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
82-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 578-117-01-02, REGON 381027386
tel. 0-509-725-683, e-mail: przemek@mapa.malbork.pl

Wykonano
inż. Przemysław Wiśniewski

Kierownik robót
mgr inż. Marcin Basa
geodeta upr. nr 19544, zakres 1.2

Geodeta
mgr inż. Marcin Basa
geodeta upr. nr 19544, zakres 1.2

Dokument
podpisany przez
Marcin Basa
Data: 2024.04.16
19:00:15 CEST

Oświadczenie
Oświadczam, że wyniki zgłoszonych Stwierdzeń Geodezyjnych pod numerem GN.6640.1.230.2024, których kierownikiem prac był mgr inż. Marcin Basa (nr upr. 19544-1.2) i których celem było sporządzenie mapy do celów projektowych zgodnie z treścią protokołu weryfikacji z dnia 10.04.2024 roku nr GN.6640.1.230.2024 Protokół nr 3, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Malbork dnia 10 kwietnia 2024 roku.
Wykonawca:
MAPA Usługi Geodezyjne
Przemysław Wiśniewski
82-200 Malbork, ul. K. Nowowiejskiego 43/4
NIP 578-117-01-02, REGON 381027386

Dokument
podpisany przez
Przemysław Wiśniewski
Data: 2024.04.16
15:30:32 CEST

Dokument
podpisany przez
Przemysław Wiśniewski
Data: 2024.04.16
15:30:32 CEST

- LEGENDA
- przebudowa istniejącego bruku
 - przebudowa istniejącego chodnika
 - projektowany krawężniki kamienne 15x30x100 cm
 - projektowany krawężniki kamienne 15x30x1003 cm - obróży
 - projektowany ściek brukowy
 - projektowane spadki nawierzchni brukowej
 - reprofilacja istniejącego rowu drogowego

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 28 b
Uzgodniono projekt na warunkach podanych w piśmie
ZDW.TU/... z dnia ...

SPECJALISTA
Paweł Kato

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Pstrowskiego 28 b
10-602 OLSZTYN

Przebudowa drogi gminnej w m. Dymnik gm. Rychliki			
Adres	ul. św. nr 122 obr. 0096 Kwiecień gm. Rychliki	Stosunek projektu	PZT
Inwestor	GMINA RYCHLIKI Rychliki 66 14-411 Rychliki	Strona	1
Tytuł projektu	Projekt zagospodarowania terenu	Opis	Droga
Zespół projektowy	inż. Zbigniew Tchorzewski	nr uprawnień	336/Gd/2002
Opracował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002	05/2024
Projektował	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002	1
Wykonał	mgr inż. Wiesław Białogłowski	1192/EX87	1:500

ZDW.TU/5330/606/2024

Olsztyn dn. 09.07.2024 roku

Gmina Rychliki

Rychliki 86

14-411 Rychliki

Adres do korespondencji:

Pan Zbigniew Tchórzewski

ul. Kościuszki 36/19


86-300 Grudziądz (zpo)

W nawiązaniu do wniosku z dnia 27.05.2024 r. (otrzymanego dnia 19.06.2024 r.) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie uzgadnia projekt pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej w m. Dymnik” na dz. nr 12/2, obręb Kwietniewo, gmina Rychliki w zakresie sąsiedztwa z drogą wojewódzką nr 527 (Dzierzgoń) – Rychliki – Pastęk – Morąg – Łukta – Olsztyn – Droga 16 /Węzeł Olsztyn Południe/, przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Przebudowę drogi gminnej należy wykonać zgodnie z dołączoną do niniejszego uzgodnienia dokumentacją projektową (załącznik nr 1).
2. Odwodnienie drogi gminnej należy wykonać w sposób uniemożliwiający spływ wód opadowych na drogę wojewódzką.
3. Uzgodnienie niniejsze jest ważne przez okres trzech lat i nie jest pozwoleniem na budowę.

Załącznik:

1. Dokumentacja projektowa

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania Siecią

Tomasz Raczkowski

Do wiadomości:

1. RDW Elbląg
2. a/a

Sporządził: Paweł Kazio Tel. (89) 526 19 26 e-mail: pawel.kazio@zdw.olsztyn.pl

Załącznik nr do pisma



znak: 20W.TV/5330/606/2024

z dnia: 9 lipca 2024 r.

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Kategoria obiektu budowlanego XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Inwestor	Gmina Rychliki Rychliki 86 Rychliki 14 – 411
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa droga gminna w m. Dymnik
Adres obiektu budowlanego	m. Dymnik gm. Rychliki
Indentyfikator działek ewidencyjnych	dz. ew. nr 12/2 obr. 0006 Kwietniewo gm. Rychliki

Zespół Projektowy

Projektant branża drogowa	inż. Zbigniew Tchórzewski upr. nr 336/Gd/2002	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski upr. nr 1192/EI/87	

Spis treści**I. Część opisowa (str. 2 – 4)**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.
3. Projektowane zagospodarowanie działki.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

II. Część rysunkowa (str. 5)

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania działki

III. Dokumenty dołączone do projektu (str. 6 – 15)

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagosp. dz. zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (str. 6)
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich spec. upr. bud. w odpowiedniej spec., poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt (str. 7 – 8)
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich spec. do właściwej izby sam. zaw. (str. 9 – 10)
4. Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego o syg.6733.37.2024.MK z dnia 06.06.2024 (str. 11 – 16)

Malbork 22 maj 2024 r.

SPECJALISTA

Paweł Kazio

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Pstrowskiego 28 b
10-602 OLSZTYN



URZĄD GMINY
14-411 RYCHLIKI
☎ 55 248 81 55 📠 55 248 81 45

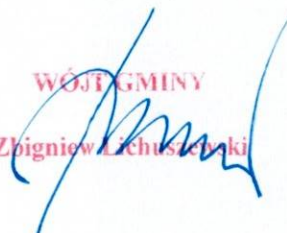
Gmina Rychliki – Urząd Gminy Rychliki 14-411 Rychliki 86
sekretariat@rychliki.pl
tel. 55 248 81 55, 55 248 81 50
www.rychliki.pl

7011.7.2023/2024.RC

Rychliki, dnia 10 czerwca 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że droga gminna dz. 12/2 obręb Kwietniewo w miejscowości Dymnik gmina Rychliki nie jest drogą publiczną w rozumieniu Ustawy o drogach publicznych.

WÓJT GMINY

Zbigniew Lechuszczyński