



**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW
ROLNYCH I GOSPODARSTW ROLNYCH
W MIEJSCOWOŚCI**

Cygów gmina Poświętne

dz. nr ew. 464/2 i 238/2 obręb Cygów

OBIEKT	Droga Gminna w Cygowie dz. nr ew. 464/2 i 238/2
LOKALIZACJA	Cygów dz. nr ew. 464/2 i 238/2
CPV:	Roboty w zakresie przebudowy dróg 45233120-6
INWESTOR:	GMINA POŚWIĘTNE UL. Krótka 1 05 – 326 Poświętne
FAZA:	Dokumentacja techniczna do dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych
Branża:	Drogowa
Opracował:	inż. Jacek Malinowski
Data opracowania:	lipiec 2024 roku
Prawa autorskie:	Zastrzeżone zgodnie z art. 1 o Prawie Autorskim (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dn. 23.02.1994 r. z póź. zm.)

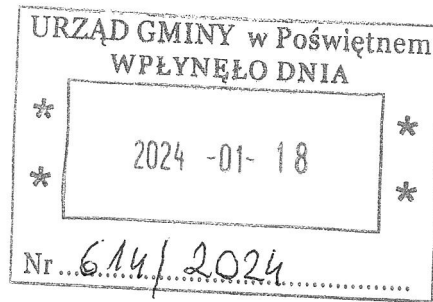
Ministerstwo Cyfryzacji

Warszawa, 2024-01-17

00-060 Warszawa

ul. Królewska 27

DT.WUKE.420.3.2024(3)



Pan Sylwester Niżnik Wójt Gminy Poświętne
05-326 Poświętne
Krótka 1

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 645, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 grudnia 2023 r. dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego związku z inwestycją pn.: "Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Cygów mieszczącej się na dz. ew. nr 464/2, 238/2 obręb 0002 Cygów, gm. Poświętne",

ZWALNIAM

Wójta Gminy Poświętne – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a., decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych.

Strona może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2023 r. poz. 1634), skierować do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (§ 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535). Istnieje możliwość ubiegania się przez Stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy w trybie i na zasadach określonych w art. 243-263 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 sierpnia 2015 r. w sprawie określenia wzoru i sposobu udostępniania urzędowego formularza wniosku o przyznanie prawa pomocy w postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz sposobu dokumentowania stanu majątkowego, dochodów lub stanu rodzinnego wnioskodawcy (Dz.U. z 2015 r. poz. 1257 z późn. zm.).

z up. Ministra Cyfryzacji

Tomasz Opolski

Zastępca Dyrektora

Departament Telekomunikacji

Ministerstwo Cyfryzacji

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam

Poświętne, dnia 15.01.2024r.



WÓJT
Sylwester Niżnik

Otrzymują:

Wypis z rejestru gruntów

Identyfikator jednostki rejestrowej: **143408_2.0002.G5**

Jednostka rejestrowa gruntów **G5**

Obręb ewidencyjny: **Cygów (143408_2.0002)**

Jednostka ewidencyjna: **POŚWIĘTNE**

Powiat: **wołomiński**

Województwo: **mazowieckie**

Grupa rejestrowa: **4**

Prawa i formy własności

L.p.	Rodzaj prawa, władania lub gospodarowania	Udział	Podmiot	Udziały związane	Data i podstawa nabycia
1.	własność	1/1	GMINA POŚWIĘTNE Adres: KRÓTKA 1, 05-326 POŚWIĘTNE REGON: 711582693		

Działki

ograniczono do wybranych pozycji

1.	Działka o identyfikatorze: 143408_2.0002.238/2		Klasoużytki na działce		
	Numer działki: 238/2	Jednostka rejestrowa: G5	Opis	Ozn.	Pow. (ha)
	Księga wieczysta: -		droga	dr	0.1392
	Adres:				
	Uwagi: - Dodatkowe informacje: -				
		Powierzchnia działki Powierzchnia klasoużytków		0.1392 0.1392	

2.	Działka o identyfikatorze: 143408_2.0002.464/2		Klasoużytki na działce		
	Numer działki: 464/2	Jednostka rejestrowa: G5	Opis	Ozn.	Pow. (ha)
	Księga wieczysta: -		droga	dr	0.1685
	Adres:				
	Uwagi: - Dodatkowe informacje: -				
		Powierzchnia działki Powierzchnia klasoużytków		0.1685 0.1685	

Suma powierzchni działek: **0.3077 ha** (słownie: trzydzieści arów, siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych)

Suma powierzchni użytków: **0.3077 ha** (słownie: trzydzieści arów, siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych)

Suma pow. działek w JRG: **12.2795 ha** (słownie: dwanaście ha, dwadzieścia siedem arów, dziewięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych)

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam

Poświętne, dnia 15.07.2024r.



WOJT
Sylwester Niznik

CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

Przebudowy drogi gminnej w Cygowie dz. nr ew. 464/2 i 238/2.

1. Dane ogólne.

1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej w Cygowie dz. nr ew. 464/2 i 238/2 obręb Cygów w gminie Poświętne.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Poświętne z siedzibą w Urzędzie Gminy w Poświętnem, 05 – 326 przy ulicy Krótkiej 1.

Roboty budowlane będą wykonywane na działkach o numerach ewidencyjnych nr 464/2 i 238/2 w miejscowości Cygów gmina Poświętne.

1.2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest zlecenie Wójta Gminy Poświętne.

1.3. Podstawowe materiały i informacje.

Za podstawę opracowania służą:

- kopia map zasadniczych w skali 1:500 udostępniona przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Wołominie,
- wizja lokalna w terenie,
- pomiary wykonane w terenie,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.),

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2024 poz. 54 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo Wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 858 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126),
- obowiązujące normy i przepisy techniczno-budowlane.

1.4. Zakres rzeczowy.

W zakres rzeczowy wchodzi wykonanie:

- przebudowy istniejącej jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego poprzez uzupełnienie warstwy wyrównawczej i ścieralnej,
- wykonanie przebudowy istniejących poboczy gruntowych na pobocza z pospółki żwirowej.

2. Opis stanu istniejącego.

2.1. Opis istniejącego układu komunikacyjnego.

Przedmiotowa droga położona jest na terenie miejscowości Cygów w Gminie Poświętne w powiecie wołomińskim, w województwie mazowieckim.

Początek przebudowywanego odcinka drogi gminnej przyjęto w roboczym km. 0+0,00 przy skrzyżowaniu z drogą gminną Nr 43620 W relacji

Jadwiniew – Nowy Cygów, koniec zaś w km 0 + 0,660 na końcu działki drogi gminnej nr ew. 238/2.

Istniejąca droga gminna stanowi główny dojazd do pól uprawnych zlokalizowanych przy tej drodze oraz gospodarstw rolnych.

Na całym odcinku istniejąca droga gminna posiada jezdnię o nawierzchni z kruszywa łamanego szerokości 5,0 m na działce nr 464/2 i 4,0 m na działce nr 238/2 w stanie wymagającym wykonania warstwy wiążącej i ścieralnej. Droga posiada z obu stron pobocza gruntowe. Wody opadowe odprowadzane są na istniejące pobocza i do rowów przydrożnych. Istniejąca niweleta drogi zlokalizowana jest w lekkim nasypie. Ruch pieszcy odbywa się po istniejących poboczach. Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi 5 m dla działki 464/2 i 4,0 m dla działki 238/2.

2.2. Istniejące uzbrojenie terenu.

W istniejącym pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Cygów znajduje się sieć energetyczna oraz sieć wodociągowa, które nie kolidują z planowanymi robotami.

2.3. Istniejące obiekty inżynierskie.

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują żadne obiekty inżynierskie.

2.4. Zagospodarowanie terenu zielenią.

W obrębie projektowanego odcinka pasa drogowego drogi gminnej nie występuje zieleń kolidująca z planowaną przebudową drogi. Na omawianym odcinku nie występują egzemplarze drzew zaliczane do pomników przyrody oraz zieleń szczególnie chroniona.

2.5. Opinia geotechniczna.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na terenie planowanej inwestycji występują następujące warunki posadowienia przebudowywanej drogi:

1. Proste warunki gruntowe, z uwagi na układ warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie zalegających poziomo. Wyklucza się również występowanie mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Stwierdza się zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.
2. Występuje **I kategoria geotechniczna obiektu budowlanego** z uwagi na występowanie prostych warunków gruntowych oraz wykonywanie wykopów do 0,8m.
3. Stwierdzono **dobre warunki wodne** (poziom zwierciadła wody gruntu poniżej 1,4 m pod poziomem posadowienia).
4. Stwierdza się **grupę nośności podłoża G1** z uwagi na występowanie piasków średnich i drobnoziarnistych w podłożu jak również dobre warunki wodne.

3. Rozwiązania projektowe.

3.1. Plan sytuacyjny i projektowane poziomy.

Przedmiotowa droga projektowana jest jako droga klasy D o szerokości jezdni 5,0 m i szerokości w istniejących liniach rozgraniczających 5,0 m na działce nr ew. 464/2 oraz szerokości jezdni 4,0 m i szerokości w istniejących liniach rozgraniczających 4,0 m na działce nr ew. 238/2. Na podstawie obserwacji oraz pomiarów ruchu w terenie obecne obciążenie ruchem jest niewielkie w związku z powyższym przyjęto ruch kategorii KR1 (bardzo lekki) z obciążeniem na pojedynczą oś 100 kN. Po przebudowie drogi nie przewiduje się znaczącego wzrostu natężenia ruchu.

3.2. Podstawowe parametry techniczne (założenia do projektowania):

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| - klasa drogi | - D |
| - szerokość jezdni | - 5,0 m (2 x 2,5 m) i 4,0 m |
| - projektowana szerokość poboczy: | - 0,5 m |
| - kategoria ruchu | - KR1 |
| - odwodnienie drogi | - na istniejące pobocza lub rowy. |

3.3. Trasa w planie.

Projektowana trasa składa się z odcinków prostych. Zaprojektowano nową nawierzchnię drogi o szerokości 5,0 m (dz. 464/2) i 4,0 m (dz. 238/2) z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna i warstwa wyrównawcza) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu w skali 1:1000. Ponadto zaprojektowano pobocza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm po 0,5 m szerokości każde.

3.4. Niweleta.

Droga gminna w miejscowości Cygów przebiega w terenie płaskim. Przebieg drogi nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i zabudowy. Niweleta przebudowywanego odcinka drogi została wyniesiona średnio od 5 do 7 cm od istniejącej nawierzchni. Nie występują częste załamania niwelety. Rozwiązania wysokościowe zaprojektowano w oparciu o konfigurację istniejącego terenu oraz powierzchniowe odwodnienie drogi.

3.5. Przekroje normalne i konstrukcja nawierzchni.

W celu doprowadzenia gruntów występujących w podłożu do grupy nośności G1 należy po wyprofilowaniu lub uzupełnieniu kruszywem

łamanym do projektowanych rzędnych spodu konstrukcji nawierzchni zagęścić podłoże mechanicznie do osiągnięcia parametrów:

- dla jezdni drogi o nawierzchni asfaltowej: $E_2 > 100 \text{ MPa}$, $I_s > 1,0$,
- dla pobocza utwardzonego: $E_2 > 80 \text{ MPa}$, $I_s > 0,97$.

Dla nawierzchni jezdni przyjęto kategorię ruchu KR-1.

Poniżej przedstawiono poszczególne konstrukcje nawierzchni:

TYP 1 – Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11S 50/70 – gr. 4 cm,
- warstwa wyrównawcza – beton asfaltowy AC 16 W 50/70 – gr. śr. 5 cm,
- istniejąca nawierzchnia.

TYP 2 – Konstrukcja nawierzchni poboczy:

- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie o grubości warstwy 15 cm.

3.6. Odwodnienie.

Odprowadzenie wód opadowych z przebudowanej jezdni z betonu asfaltowego odbywać się będzie powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych oraz częściowo na pobocze drogi.

3.7. Przekrój poprzeczny drogi.

Spadki pasów jezdni w kierunku poboczy przyjmuje się 2%.

Spadki poboczy w kierunku istniejących rowów i gruntu 6%.

Konstrukcja nawierzchni na łuku tak sama jak na prostej przy zachowaniu pochylenia jednostronnego na łuku 2%.

3.8. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu Wykonawca powinien uzyskać zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu na czas przebudowy drogi gminnej.

3.9. Roboty ziemne.

W związku z zakresem przewidzianych robót nie przewiduje się wystąpienia znaczących ilości robót ziemnych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z wymogami normy PN – S _ 02205:1998 z zagęszczeniem m podłoża do wskaźnika $I_s = 1,0$.

3.10. Infrastruktura techniczna niezwiązana z drogą.

Na odcinku objętym opracowaniem występują sieci energetyczna i wodociągowa.

W przypadku natrafienia podczas robót na jakikolwiek obiekt geodezyjny należy go zabezpieczyć przed zniszczeniem. Niezwłocznie zawiadomić Inwestora, a następnie jeśli będzie to konieczne w porozumieniu z odpowiednim organem administracji geodezyjnej przenieść.

3.11. Wykonanie robót drogowych.

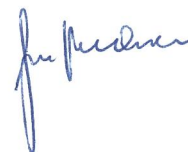
Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi wykonania i odbioru robót drogowych.

Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać stosowane atesty i aprobaty. Nie należy stosować materiałów nie posiadających tych dokumentów.

3.12. Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko.

W związku z niewielkim istniejącym i prognozowanym natężeniem ruchu oraz ze względu na charakter drogi, nie daje podstaw do opracowania projektu zabezpieczeń przed szkodliwym oddziaływaniem drogi na jej otoczenie i nie wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Oddziaływanie przebudowy wyżej wymienionej drogi na środowisko należy ocenić jako nieznaczne zarówno w zakresie oddziaływania hałasu (poprawa komfortu ruchu kierowców jak i pieszych). Jednocześnie należy stwierdzić iż przebudowa drogi zmniejszy ujemne skutki oddziaływania ich na otoczenie i wpłynie na lepszą obsługę terenu.





**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW
ROLNYCH I GOSPODARSTW ROLNYCH
W MIEJSCOWOŚCI
CYGÓW dz. ew. nr 464/2 i 238/2.**

OBIEKT	Droga Gminna
LOKALIZACJA	Cygów dz. ew. 464/2 i 238/2.
CPV:	Roboty w zakresie przebudowy dróg 45233120-6
INWESTOR:	GMINA POŚWIĘTNE UL. Krótka 1 05 – 326 Poświętne
FAZA:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Branża:	Drogowa
Opracował:	inż. Jacek Malinowski
Data opracowania:	lipiec 2024 roku
Prawa autorskie:	Zastrzeżone zgodnie z art. 1 o Prawie Autorskim (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dn. 23.02.1994 r. z póź. zm.)

SPIS TREŚCI INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Opracowanie swoim zakresem obejmuje:

- prace przygotowawcze,
- prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu robót,
- zabezpieczenie placu budowy,
- roboty ziemne,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- wykonanie poboczy z pospółki żwirowej.

Wyżej wymienione zakresy muszą być wykonywane zgodnie z założoną technologią w dokumentacji technicznej.

Kolejność technologiczna robót określona jest w szczegółowych specyfikacjach wykonania i odbioru robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

BRAK.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

BRAK.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas realizacji robót ziemnych i montażowych mogą wystąpić zagrożenia związane z bieżącym ruchem samochodowym. Wykonawca robót musi zapewnić mieszkańcom dojazd do posesji. W trakcie budowy

będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz):

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznej,
- roboty wykonywane w pobliżu sieci wodociągowej i hydrantów p.poż.

Ponadto przy realizacji niniejszego projektu należy spełnić następujące wymagania:

- zapoznanie wszystkich pracowników z zasadami BHP,
- przed końcem wykonywania poszczególnych robót należy poinstruować o sposobie ich wykonania i zabezpieczenia przed ewentualnymi zagrożeniami,
- przedstawienie instrukcji obsługi urządzeń wykorzystywanych do poszczególnych robót,
- poinstruowanie co należy robić w razie wypadku lub zagrożeń mogących wystąpić podczas wykonywania robót.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126 z 2003 roku).

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Występujące zagrożenia przy realizacji robót ziemnych i drogowych wiążą się z utrudnieniami w ruchu samochodowym i ruchu pieszych w pasie drogowym. Aby uniknąć zagrożeń należy bezwzględnie przestrzegać zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zgodnie z Prawem Budowlanym, wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni przez uprawnionego instruktora BHP i p.poż. przynajmniej raz w roku. Przed każdorazowym przystąpieniem do robót Kierownik Budowy powinien przeszkolić podległy mu personel i poinformować o ewentualnych zagrożeniach z podkreśleniem zasad postępowania podczas realizacji

robót szczególnie niebezpiecznych. Podczas szkolenia Kierownik winien zwrócić uwagę na zabezpieczenie terenu przed wejściem na plac budowy osób trzecich. Sposób instruktażu powinien obejmować w szczególności:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót przygotowawczych należy teren zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich poprzez wygrodzenie i umieszczenie tablic ostrzegawczych. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien sporządzić i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas budowy. Podczas wykonywania robót należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe oznakowanie robót drogowych w godzinach dziennych oraz nocnych poprzez wygrodzenie i właściwe zabezpieczenie terenu podczas i po zakończeniu prac – szczególnie przez oświetlenie barierek w godzinach nocnych.

Ponadto:

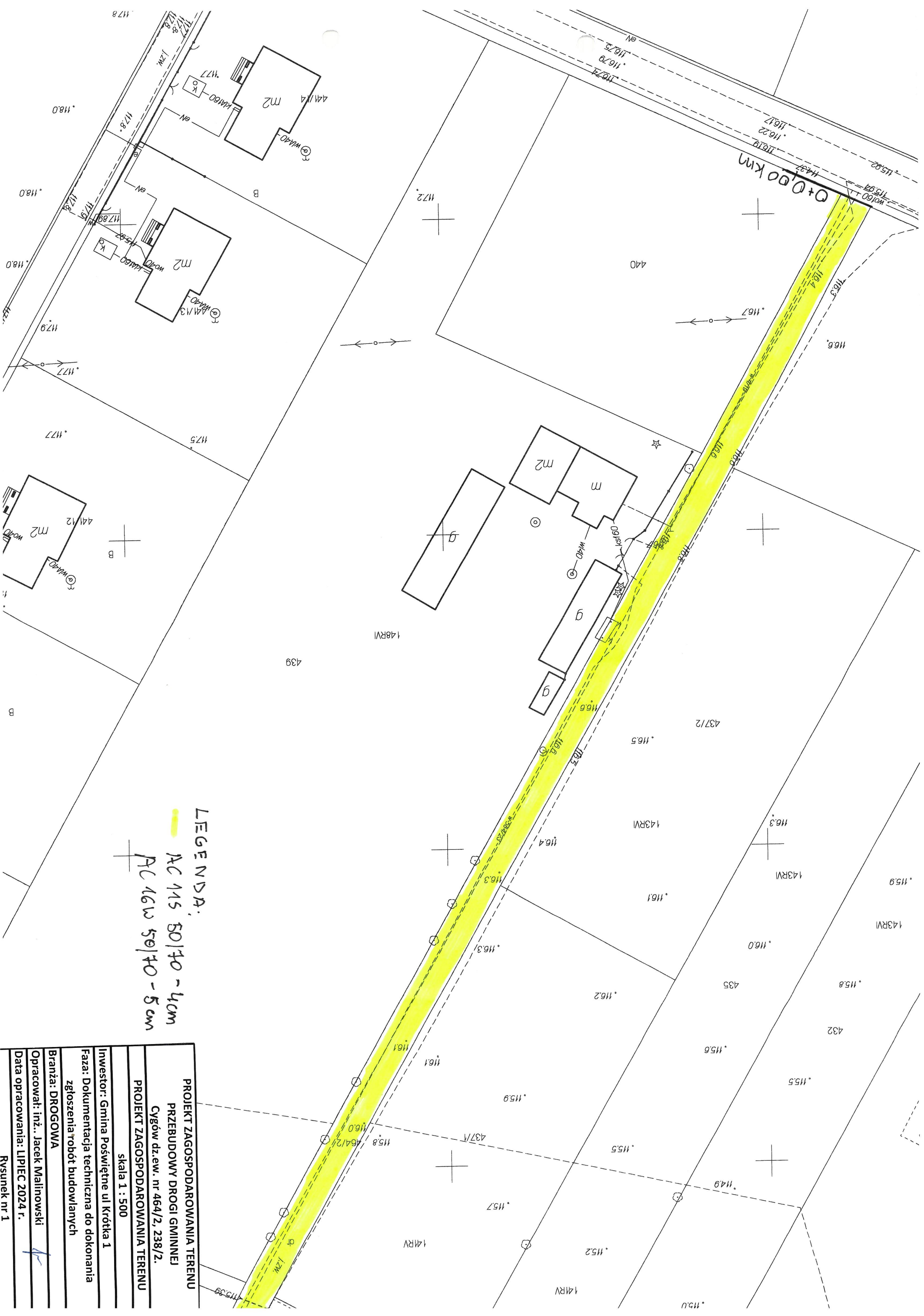
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują Szczegółowe Specyfikacje Techniczne).

7. Nie przewiduje się prowadzenia robót:

- trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienia co najmniej 30 pracowników,
- na których planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.

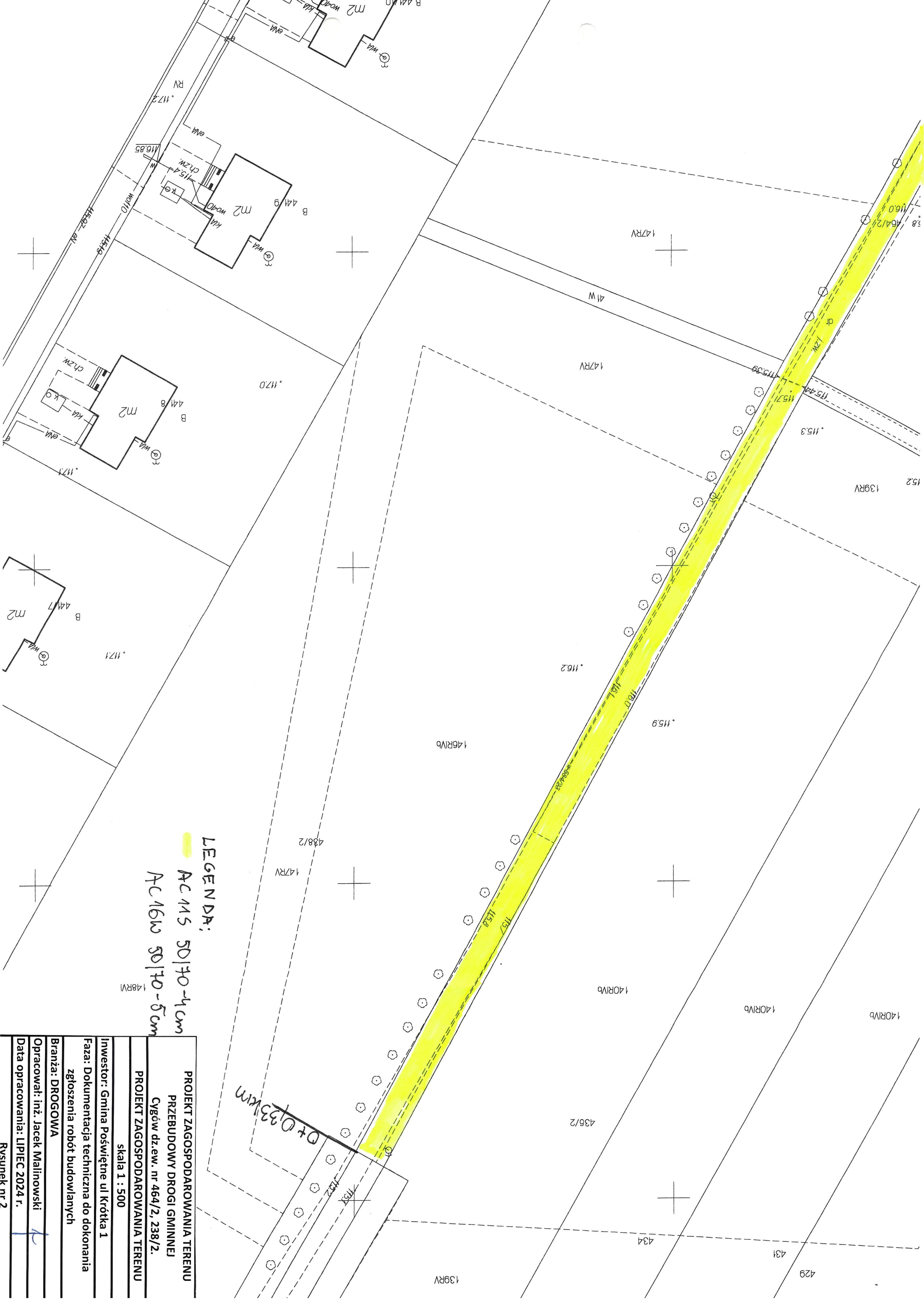


CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA:
AC 11S 50/70 - 4cm
AC 16W 50/70 - 5cm

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
Cygów dz.ew. nr 464/2, 238/2.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1 : 500
Inwestor: Gmina Poświętne ul Krótka 1
Faza: Dokumentacja techniczna do dokonania
zgłoszenia robót budowlanych
Branża: DROGOWA
Opracował: inż.. Jacek Malinowski
Data opracowania: LPIEC 2024 r.
Rysunek nr 1



LEGENDA:

AC 11S 50/70-4 cm

AC 16W 50/70-5 cm

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
Cygów dz.ew. nr 464/2, 238/2.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
skala 1 : 500	
Investor: Gmina Poświętne ul Krótka 1	
Faza: Dokumentacja techniczna do dokonania zgłoszenia robót budowlanych	
Branża: DROGOWA	
Opracował: inż. Jacek Malinowski	
Data opracowania: LIPIEC 2024 r.	
Rysunek nr 2	

