

PROJEKT BUDOWLANY



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265



Zleceniodawca:
Inwestor:

**Gmina Masłowice
Masłowice 4
97-515 Masłowice**



Nazwa inwestycji:

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na
działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki**



Adres inwestycji:

dz. nr ewid.129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice

Stadium: P B

Branża: DROGOWA

Autor branży drogowej:	mgr inż. Weronika Skoczylas	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	

Kategorie obiektów budowlanych:
XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Spis zawartości: Projekt zagospodarowania terenu, opis do projektu, oświadczenie projektanta,
uprawnienia projektanta, informacja BIOZ, rysunki (wg spisu treści), uzgodnienia.

Kąty, sierpień 2021

1. Spis treści

1. SPIS TREŚCI	2
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
2.1 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:	3
2.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ:	3
2.3 OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	4
3. PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ	6
3.1 INFORMACJE OGÓLNE:	6
3.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ:	6
3.3 ODWODNIENIE	8
3.4 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.....	8
3.5 WPŁYW NA ŚRODOWISKO.	8
3.6 URZĄDZENIA OBCE I KOLIZJE	9
4. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	10
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	16
5.1 RYS. 1 LOKALIZACJA.....	16
5.2 RYS. 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	17
5.3 RYS. 3 PRZEKRÓJ POPRZECZNY JEZDNI.....	18
6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	19
7. IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	20
8. ZAŁĄCZNIKI	23

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Obszar, na którym planowana jest przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki znajduje się na działkach nr ewid. 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie radomszczańskim, na terenie gminy Masłowice w miejscowości Borki. Pas drogowy przebudowywanej drogi wewnętrznej stanowią działki o numerze ewidencyjnym 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice.

Droga przeznaczona do przebudowy znajduje się na obszarze, który nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Istniejąca droga przebiega wzdłuż pól uprawnych oraz lasów.

Na dzień dzisiejszy droga posiada nawierzchnię utwardzoną w sposób niejednorodny.

Jezdnia w stanie istniejącym nie posiada stałej szerokości, droga nie posiada poboczy. Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez spływ powierzchniowy wód deszczowych i roztopowych na tereny przydrożne. Zły stan nawierzchni jezdni stwarza istotne zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników drogi i jest poważnym źródłem hałasu, który emitują poruszające się pojazdy po zniszczonej nawierzchni.

W związku z powyższym zachodzi uzasadniona konieczność podjęcia przedmiotowej inwestycji polegającej na przebudowie drogi wewnętrznej.

Na działkach nr ewid. 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice w zakresie opracowania występuje podziemne uzbrojenie terenu:

- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa.

2.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ:

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na działce o nr ewid. 129, 566 obręb Borki. Przebudowa będzie polegała na wykonaniu jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego o szerokości 3,0 m.b. oraz obustronnych poboczy z kruszywa łamanego o szerokości 0,5 m.b. Istniejącą nawierzchnię należy przed ułożeniem nowych warstw konstrukcyjnych wykorytować a następnie wyprofilować i

zagęścić. Zakłada się wykonanie koryta na głębokość 5-10 cm. Po wyprofilowaniu i zagęszczeniu koryta drogi należy ułożyć warstwę nawierzchni z kruszywa łamanego. Dodatkowo wzdłuż projektowanej jezdni projektuje się pobocza obustronne z kruszywa łamanego o szerokości 50 cm.

Powierzchnia projektowanej jezdni z kruszywa łamanego: 2558 m²

Długość przebudowywanej drogi: 852,45 m.b.

Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego: 853 m²

2.3 OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania zamyka się w granicy działki inwestycyjnej - działki nr ewid: 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice. Ponadto planowana przebudowa drogi w miejscowości Borki nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Dane informujące czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochrony konserwatorskiej, które podlegają opiece i ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446 ze zm.). W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Planowana przebudowa znajduje się na terenie, który nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Brak przewidywanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przebudowywanego obiektu budowlanego.

3. PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ

3.1 INFORMACJE OGÓLNE:

Podstawą do wykonania niniejszego opracowania są:

- Zlecenia Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U 2019 poz. 1643);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2021 poz. 1169).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1376)

3.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ:

3.2.1 Konstrukcja drogi.

L.p.	Parametr	Stan istniejący	Założenia projektowe
1.	Kategoria drogi	Droga wewnętrzna	Droga wewnętrzna
2.	Klasa drogi	-	-
3.	Prędkość Projektowa	-	V=30km/h
4.	Długość odcinka	852,45 m.b	852,45 m.b
5.	Nawierzchnia jezdni	Nawierzchnia nieulepszona	Jezdnia z kruszywa łamanego
6.	Szerokość jezdni	2.3 - 3.0 m.b.	3.0 m.b.
7.	Szerokość poboczy	brak	Pobocza gruntowe z kruszywa łamanego szerokości 0.5 m.b.
8.	Przekrój poprzeczny:	Zmienny	Daszkowy

3.2.2 Parametry drogi

Ze względu na stan istniejącej nawierzchni przebudowa drogi będzie polegała na wykonaniu pełnej konstrukcji jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego. Istniejącą nawierzchnię gruntową należy przed ułożeniem nowych warstw konstrukcyjnych wykorytować a następnie wyprofilować i zagęścić. Zakłada się wykonanie koryta na głębokość 5-10 cm. Po wyprofilowaniu i zagęszczeniu koryta drogi należy wykonać jezdnię o nawierzchni z kruszywa łamanego.

3.2.3 Konstrukcja drogi.

Konstrukcja jezdni:

- miał kamienny frakcji 0-4 mm lub kliniec frakcja 2-8 mm gr. 2 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 6 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie gr. 12 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- istniejąca podłoże gruntowe- korytowanie, profilowanie i zagęszczanie gr. 5-10 cm

3.2.4 Trasa drogi.

Droga w stanie istniejącym jest drogą wewnętrzną. Przebudowa zostanie wykonana zgodnie z istniejącą osią drogi. Plan sytuacyjny drogi został przedstawiony na rysunku nr 2.

3.2.5 Przekrój poprzeczny drogi.

Szerokość przebudowywanej jezdni wynosi 3.0 m.b. Jezdnia posiada przekrój daszkowy 2% pozwalający na odprowadzenie wody na tereny przydrożne. Droga będzie posiadać obustronne pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 50 cm.

3.2.6 Wykonanie poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego.

W ramach przebudowy należy również wykonać obustronne pobocza z kruszywa łamanego. Pobocza należy wykonać o szerokości 50 cm. Nachylenie poprzeczne poboczy wykonać o spadku 2% w kierunku od jezdni. Istniejącą nawierzchnię gruntową należy przed ułożeniem nowych warstw konstrukcyjnych wykorytować a następnie wyprofilować i zagęścić. Zakłada się wykonanie koryta na głębokość 5-10 cm. Po wyprofilowaniu i zagęszczeniu koryta należy wykonać pobocza.

Konstrukcja poboczy:

- miał kamienny frakcji 0-4 mm lub kliniec frakcja 2-8 mm gr. 2 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 6 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie gr. 12 cm, wg PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 1097-2:2010
- istniejąca podłoże gruntowe- korytowanie, profilowanie i zagęszczanie gr. 5-10 cm

3.3 ODWODNIENIE

Za pomocą przekroju poprzecznego jezdni wody opadowe zostaną sprowadzone na tereny przydrożne jak dotychczas.

3.4 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.

Na całym opracowaniu stwierdzono występowanie gruntów G1. Warunki gruntowe w zależności od stopnia ich skomplikowania zalicza się do prostych a przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do pierwszej kategorii geotechnicznej.

3.5 WPŁYW NA ŚRODOWISKO.

Planowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi wewnętrznej w miejscowości Borki zgodnie z §3 ust. 1, pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. ((Dz.U. Nr 213/2010, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na istniejący stan drogi oraz na zakres planowanych robót przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością i szkodliwością dla środowiska, a wręcz warunki te polepszy (mniejszy hałas spowodowany obecnie złym stanem nawierzchni oraz mniejsze wydzielanie spalin wynikające z krótszego czasu przejazdu).

3.6 URZĄDZENIA OBCE I KOLIZJE

Na działkach nr ewid. 129, 566 obręb Borki w zakresie opracowania występuje podziemne uzbrojenie terenu:

- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa.

Uwaga: Wykopy w miejscach z uzbrojeniem podziemnym, w pobliżu słupów linii energetycznej, wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu z przedstawicielami właścicieli tych obiektów. Robot z wykorzystaniem sprzętu zmechanizowanego wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności tak aby nie naruszyć uzbrojenia naziemnego.

4. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265



Zlecniodawca:
Inwestor:

**Gmina Masłowice
Masłowice 4
97-515 Masłowice**



Nazwa inwestycji:

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na
działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki**



Adres inwestycji:

dz. nr ewid.129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice

Branża: DROGOWA

Autor branży drogowej:	mgr inż. Weronika Skoczylas	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	

Kąty, sierpień 2021

4.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW (ZADAŃ)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji. Zakres robót drogowych dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego dotyczy:

4.1.1 Główne roboty branży drogowej

- Wykonanie jezdni z kruszywa łamanego
- Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego

4.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące obiekty budowlane to droga wewnętrzna w miejscowości Borki. Na działkach nr ewid. 129, 566 obręb Borki w zakresie opracowania występuje podziemne uzbrojenie terenu.

4.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W rejonach projektowanych robót drogowych występuje uzbrojenie podziemne. Dla wykonania zaplanowanych robót drogowych nie przewiduje się przebudowy infrastruktury inżynierskiej.

Na działkach nr ewid. 129, 566 obręb Borki w zakresie opracowania występuje podziemne uzbrojenie terenu:

- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa.

4.4 WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu opracowanym przez wykonawcę robót oraz pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.
- Prace w rejonie skrzyżowań z liniami energetycznymi niskiego, średniego i wysokiego napięcia – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.
- Prace w rejonie występujących skrzyżowań z wodociągami - wykonywać pod nadzorem właściwych służb branżowych i w sposób zapewniający ochronę pracujących ludzi.
- Należy stosować zasadę, że nie wszystkie prace można w pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.
- Prace budowlano–montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.
- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

4.5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno–techniczny wykonawcy robót budowlano–montażowych. Przed przystąpieniem

pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności:

Nie wolno dopuścić do zadania pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dn. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano–montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

4.6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiających szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,

- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Uwagi:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).
- Niniejsza „Informacja BIOZ” stanowi integralną część projektu budowlanego „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki”

Mapa do celów projektowych
Układ wysokościowy Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000
Skala 1:500

woj. łódzkie
pow. radomszczański
gm. 101210 2 Masłowice
obręb 0002 Borki
dz. 129
Arkusz 1

Mapa opracowana na dzień 02.08.2021 r.
Nie badano służebności w działach trzecim kw
Identyfikator zgłoszenia: OD.6640.2182.2021
Seksja 7.149.09.13.3, 7.149.09.13.4

--- zakres opracowania mapy

Mapę wykonał geodeta uprawniony
Mariusz Szwed nr upr. 10383

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy
geodezyjnej, które podlegają ochronie.
Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dn. 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.782 j.t. ze zm)
kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki
geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Legenda:
--- użytki według stanu
w ewidencji gruntów
--- użytki według stanu
faktycznego na gruncie

Mapa do celów projektowych
Układ wysokościowy Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000
Skala 1:500

woj. łódzkie
pow. radomszczański
gm. 101210 2 Masłowice
obręb 0002 Borki
dz. 129, 566
Arkusz 2

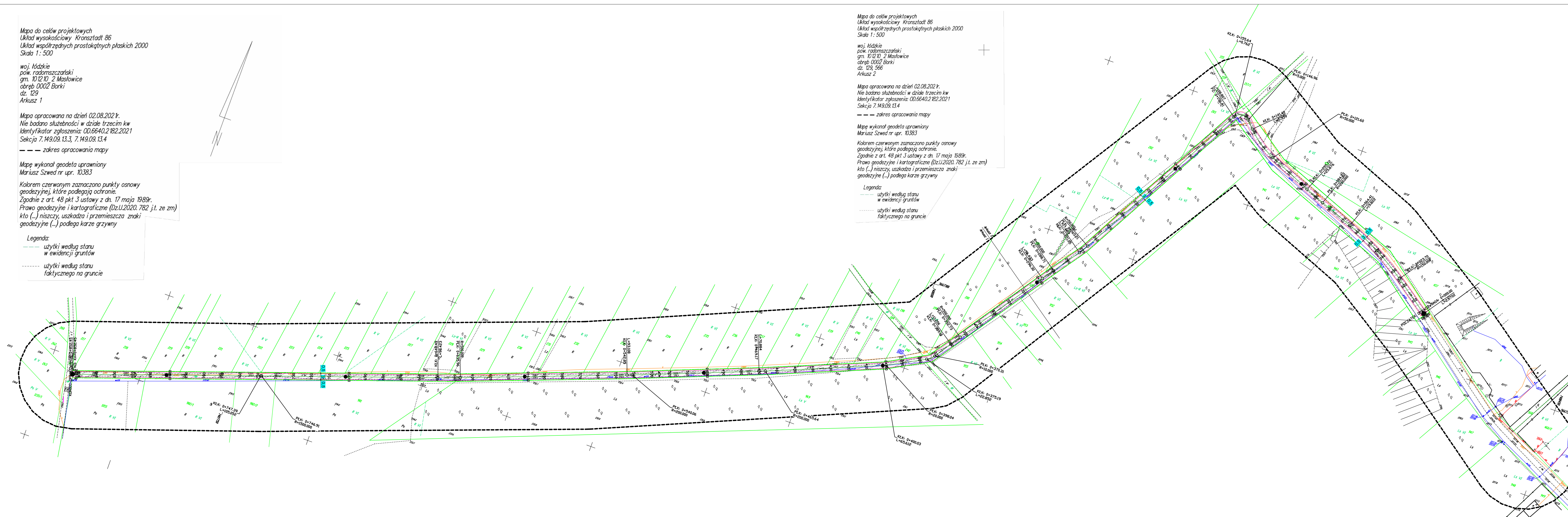
Mapa opracowana na dzień 02.08.2021 r.
Nie badano służebności w działach trzecim kw
Identyfikator zgłoszenia: OD.6640.2182.2021
Seksja 7.149.09.13.4

--- zakres opracowania mapy

Mapę wykonał geodeta uprawniony
Mariusz Szwed nr upr. 10383

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy
geodezyjnej, które podlegają ochronie.
Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dn. 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.782 j.t. ze zm)
kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki
geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Legenda:
--- użytki według stanu
w ewidencji gruntów
--- użytki według stanu
faktycznego na gruncie



X-MAP USŁUGI GEODEZYJNE
KARTOGRAFICZNE I PROJEKTOWE
mgr inż. Patryk Szewc
97-500 Radomsko, ul. Jagiellońska 11/86
tel. 660 695 668
NIP 7722321071, Regon 100724172

GEODETA
Mariusz Szwed
nr upr. 10383
97-500 Radomsko
ul. Wymysłowska 199

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny, plany do ewidencji materiałów
państwowych, zobowiązań i kartograficznego
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Radomsku.
/Identyfikator operatu technicznego/

P.1012.2021.2506
Data wpisania operatu technicznego

do ewidencji materiałów zasobu: 20.08.2021
Imię, nazwisko, numer uprawnień
i podpis geodety uprawnionego:

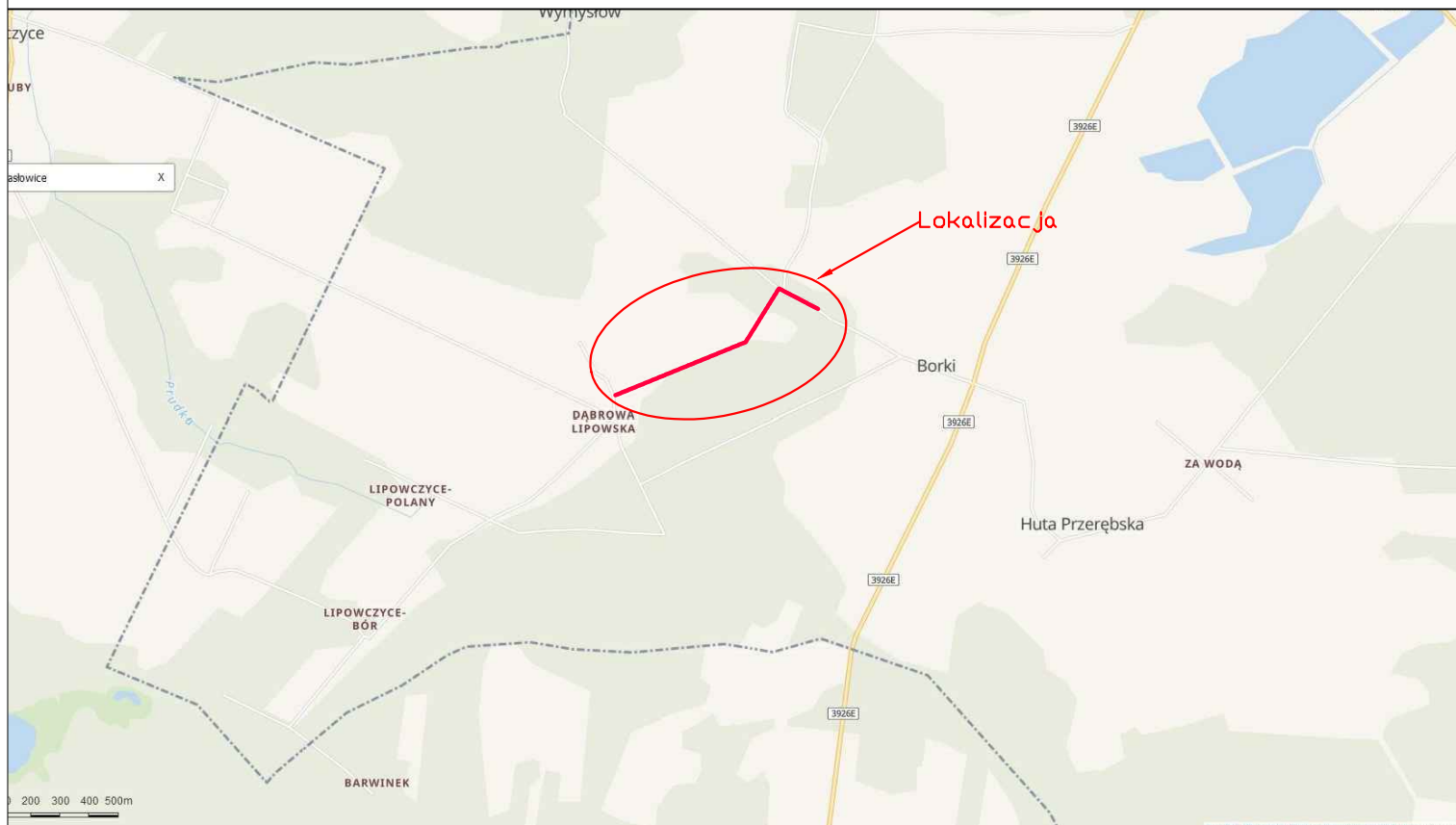
Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGIK Radomsko
pod nr P.1012.2021.2169
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jacek Staniek
SWK/0060PWBD/21

LEGENDA
--- Granica opracowania - pas drogi wewnętrznej
--- Brzoza drogową
--- Projektowana oś jezdni
--- Projektowana krawężnik jezdni
--- Projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywem łamanym
--- Projektowane pobocze gruntowe ulepszone kruszywem łamanym

ST
PROJEKT

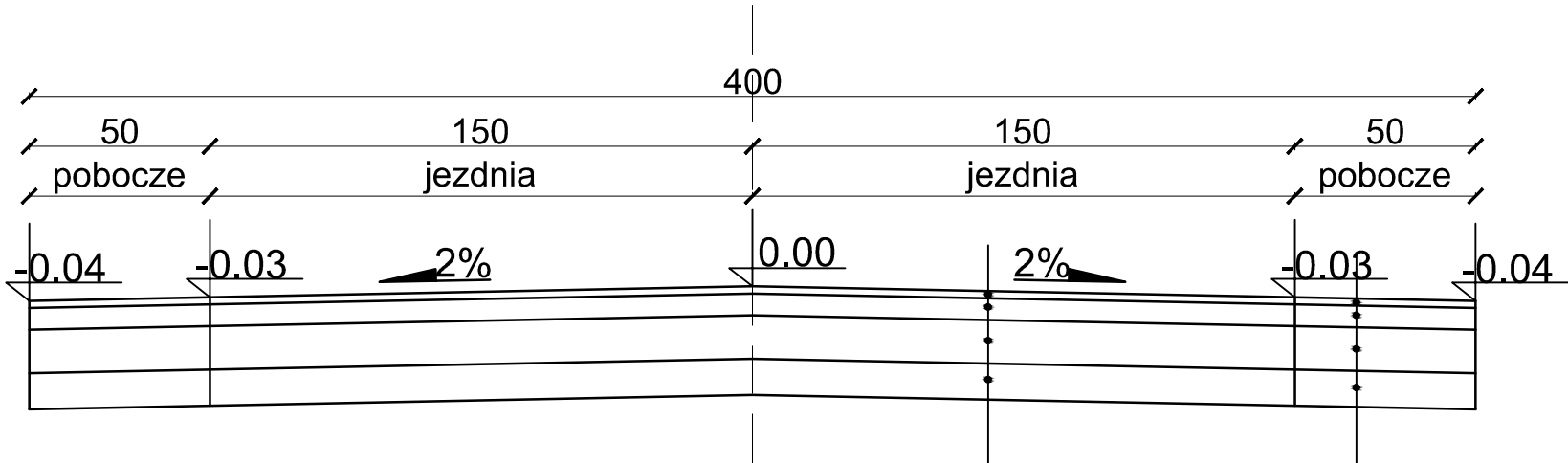
ST PROJEKT Jacek Staniek
Katy 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Investor:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice		
Stadium:	PB	Branda:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Numer rysunku: 2
Zespół autorski/Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Data: 08.2021
Autor branży drogowej:		mgr inż. Weronika Skoczylas	Skala rys.: 1:1000
Projektant branży drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek	Podpis:
		SWK/0060PWBD/21	




		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	Gmina Masłowie Masłowie 4 97-515 Masłowie		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 129, 566 obręb Borki, gm. Masłowie		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Lokalizacja		Numer rysunku: 1 Data: 08.2021 Skala rys.: 1:25 000
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Weronika Skoczylas		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek	SWK/0060PWBD/21	

Przekrój poprzeczny jezdni z poboczami
z kruszywa łamanego



miar kamienny frakcji 0-4 mm lub kliniec frakcja 2-8 mm	2 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie	6 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie	12 cm
istniejąca podłoże gruntowe- korytowanie	~10 cm

miar kamienny frakcji 0-4 mm lub kliniec frakcja 2-8 mm	2 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie	6 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63.0 stabilizowanej mechanicznie	12 cm
istniejąca podłoże gruntowe- korytowanie	~10 cm

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borki na działkach o nr ewid. 129, 566 ob. Borki		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid.129, 566 obręb Borki, gm. Masłowice		
Stadium: PB		Branża: DROGOWA	
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny drogi		Numer rysunku: 3	Data: 08.2021
		Skala rys.: 1:20	
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Weronika Skoczylas		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek	SWK/0060PWBD/21	