

Leżajsk, dnia 12 września 2018 r.

AB.6743.362.2018

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.),

- **zaświadczam o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu** do zgłoszenia z daty wpływu 3 września 2018 r., zamiaru przystąpienia do: „Przebudowy drogi gminnej Nr 104515 R ul. Mickiewicza w Leżajsku”, na działce nr ewid. 7/1 położonej w Leżajsku.

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Wojtyła
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

① Inwestor: Gmina Miasto Leżajsk, ul. Rynek 1, 37-300 Leżajsk + 1 egz. zgłoszenia.

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Leżajsku.

AB. 6743. 362. 2018

Leżajsk, dnia 30.08.2018 r.
(miejscowość, data)



STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU
adnotacja organu o sprzeciwie
AB.6743.362.2018 Leżajsk 12.09.2018
NIE WNIESIONO SPRZECIWU
Z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Wojtyła
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

ZGŁOSZENIE

zamiaru przystąpienia do budowy, wykonania robót budowlanych
nie wymagających pozwolenia na budowę

STAROSTA LEŻAJSKI

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

Inwestor:

GMINA MIASTO LEŻAJSK, UL. RYNEK 1

(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres ew. telefon do kontaktu)

Zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r poz. 290 ze zm.) -zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych¹
– polegających na:

Przebudowa drogi gminnej Nr 10 4515 R ul. Mickiewicza w Leżajsku

(podać nazwę obiektu lub ogólnie zakres robót budowlanych)

na działce budowlanej nr ewid. gruntów 7/1 położonej w miejscowości Leżajsk.

Termin rozpoczęcia robót: 1 kwietnia 2019 r.

Do zgłoszenia załączam:¹

- 1) odpowiedni szkic sytuacyjny wraz z opisem określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych lub
- 2) projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (w przypadku zgłoszenia przyłączy do budynków lub instalacji zbiornikowych na gaz płynny o pojemności do 7m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych),
- 3) w zależności od potrzeb odpowiednie szkice lub rysunki a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 4) oświadczenie inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 5) pełnomocnictwo – jeżeli ustanowiono pełnomocnika.

Wniosek i załączniki w 2 egzemplarzach stanowią integralną część zgłoszenia.

BURMISTRZ
mgr inż. Tomasz Wojtyła
(czytelny podpis inwestora lub pełnomocnika)

UWAGA: Zgłoszenia należy dokonać co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do robót budowlanych.

¹Niepotrzebne skreślić

Załącznik do zgłoszenia

Opis zadania:

Przebudowa ulicy Mickiewicza polega na dostosowaniu jej parametrów technicznych do wymagań warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, a w szczególności poszerzeniu chodników do szerokości 2,0 m kosztem zwężenia jezdni w miejscach w których ta szerokość nie jest zachowana. Ulica Mickiewicza stanowi dawną drogę krajową klasy technicznej G, a aktualnie po wybudowaniu obwodnicy jest drogą gminną. W ramach przebudowy ul. Mickiewicza utrzymane zostaną pasy ruchu o istniejących szerokościach, jedynie w miejscu poszerzenia chodnika do szerokości 2,0 m pas ruchu zostanie nieznacznie zwężony. Zostanie wymieniony krawężnik drogowy, przebudowane zostaną chodniki (poszerzone do szerokości 2,0 m) przebudowane zostaną zjazdy do posesji, wymieniona zostanie nawierzchnia chodników. Wymienione zostaną również istniejące słupy i oprawy oświetleniowe, a ich usytuowanie dostosowane zostanie do warunków technicznych poprzez zachowanie odpowiedniej skrajni. Wszystkie roboty budowlano-drogowe będą wykonywane w granicach istniejącego pasa drogowego.

W strefie istniejącego gazociągu gn 200 nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm oraz nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm wykonane zostaną na podsypce przepuszczalnej (piaskowej lub grysowej). W strefie kontrolowanej gazociągu prace prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, odległość pionowa od górnej ścianki istniejącego gazociągu do góry nawierzchni wynosić będzie 1m, natomiast odległość od spodu konstrukcji nawierzchni do gazociągu wynosić będzie ponad 0,5 m.

Stan istniejący:

Nawierzchnia chodników na ul. Mickiewicza posiada miejscowe nierówności, które wymagają wykonania nowej nawierzchni chodnika, a nawierzchnia na części istniejących zjazdów wykonana jest z trylinki. Szerokość istniejącego chodnika wynosi od 1,8 m do 5,0 m (przewężenie chodnika o szerokości 1,8 m występuje na odcinku od km 0+133,00 do km 0+150,00). Istniejący krawężnik drogowy jest wyniesiony ponad krawędź jezdni na różne wysokości i posiada liczne ubytki. Słupy oświetlenia ulicznego przeznaczone do wymiany posiadają liczną korozję, a ich usytuowanie jest niezgodne z warunkami technicznymi jakim odpowiadają drogi publiczne i ich usytuowanie.

Długość ulicy przeznaczona do przebudowy wynosi 150 mb.

Opis planowanych do wykonania robót

Zakres rzeczowy:

- przebudowa chodników z kostki brukowej gr. 6 cm,
- przebudowa istniejących zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm,
- ustawienie krawężników drogowych na ławie betonowej z oporem,
- wymiana słupów i opraw oświetlenia ulicznego.

Roboty budowlano - drogowe:

1. Rozbiórka istniejących krawężników drogowych betonowych 15x30x100 cm.
2. Rozbiórka istniejących krawężników drogowych betonowych 20x30x100 cm.
3. Ustawienie krawężników drogowych betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem.
4. Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm.
5. Koryto pod warstwy konstrukcyjne chodników.
6. Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku pod chodnik.
7. Wykonanie podbudowy tłuczniowej pod zjazdami.
8. Nawierzchnie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.
9. Nawierzchnie chodników z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach.
10. Wymiana słupów i opraw oświetlenia ulicznego.
11. Regulacja pionowa włączów kanałowych studni kanalizacyjnych.
12. Regulacja pionowa studni teletechnicznych.

Zakres i usytuowanie wykonywanych robót przedstawia szkic sytuacyjny w skali 1:500, który jest **załącznikiem** do niniejszego zgłoszenia.

Norbert Guchwał
[Podpis]

KOPIA WYRYS MAPY
54066 adniczej ewidencyjnej

LEGENDA

- istn. oś drogi ul. Mickiewicza
- istn. krawężnik do przebudowy
- granica pasa drogowego ul. Mickiewicza
- istn. nawierzchnia chodnika do przebudowy
- istn. nawierzchnia jezdni do przebudowy

STAROSTA POWIATOWE
W LEŻAJSKU

12.09.2018
NIE WNIESIONO SPRZECIWU
Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Wojtyna
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Przebudowa drogi gminnej Nr 10 4515 R,
(UL. MICKIEWICZA)

Adres Gmina Miasto Leżajsk nr działki: 7/1

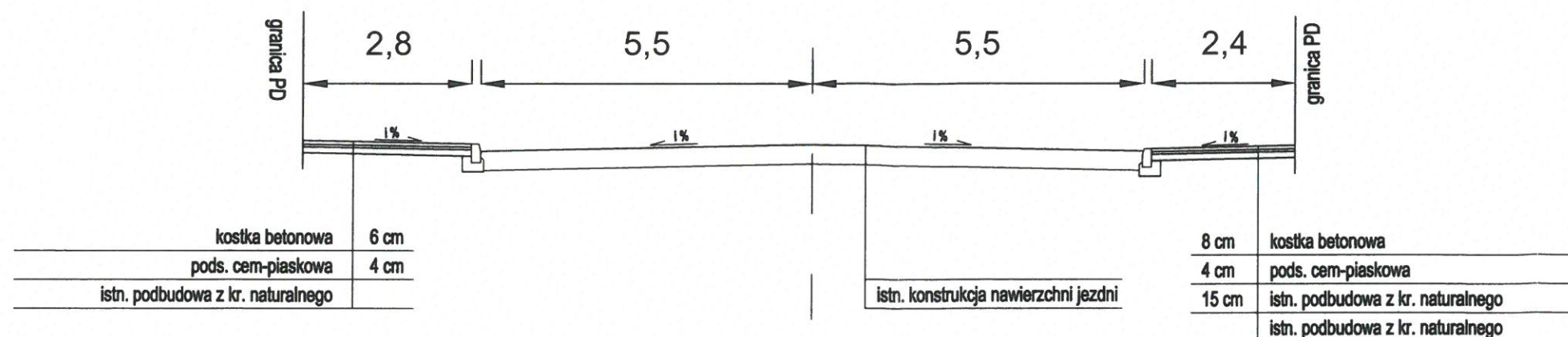
Opracował Norbert Gurdziel

Nazwa rys. PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:500 data oprac.: sierpień 2018 Nr rys.: 1

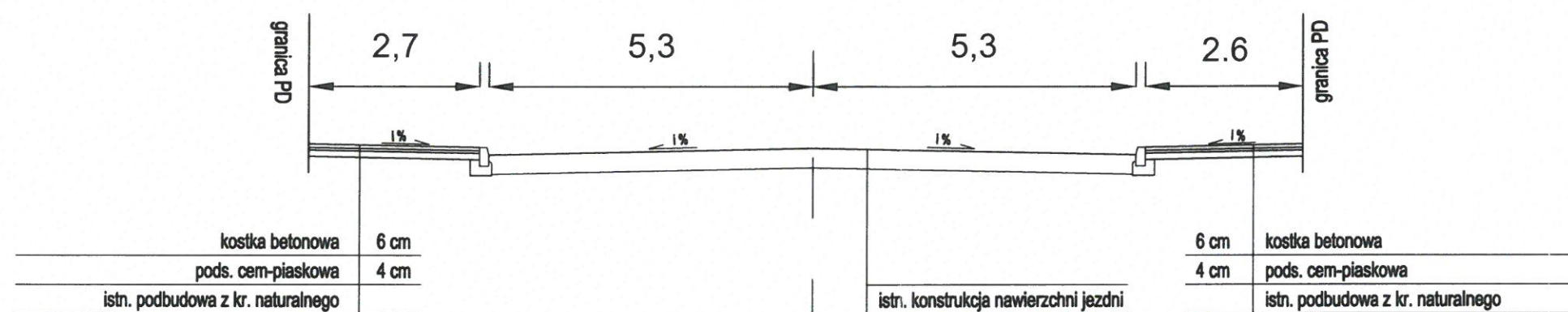
Przekrój poprzeczny na ul. Mickiewicza (1-1)

km 0 + 050,00



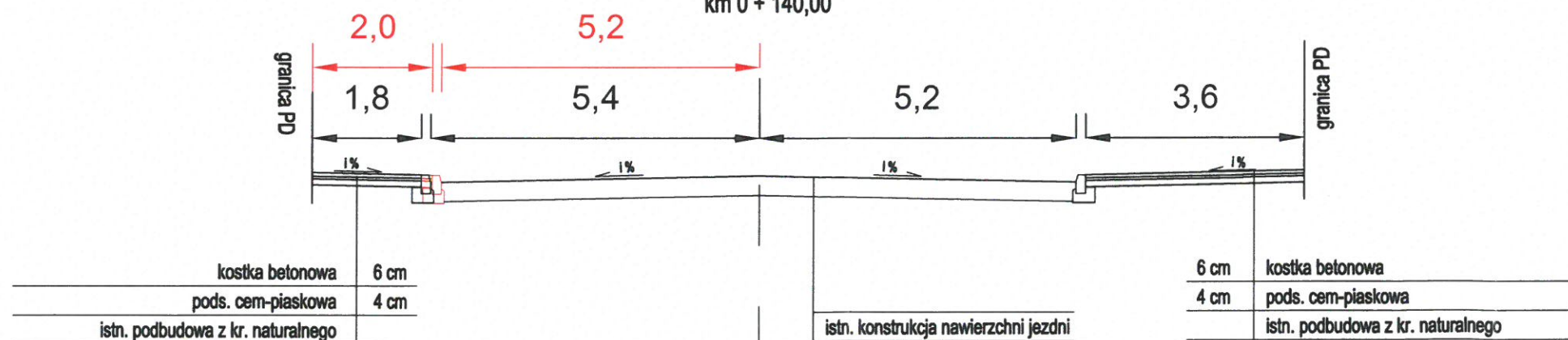
Przekrój poprzeczny na ul. Mickiewicza (2-2)

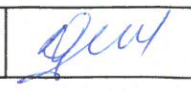
km 0 + 100,00



Przekrój poprzeczny na ul. Mickiewicza (3-3)

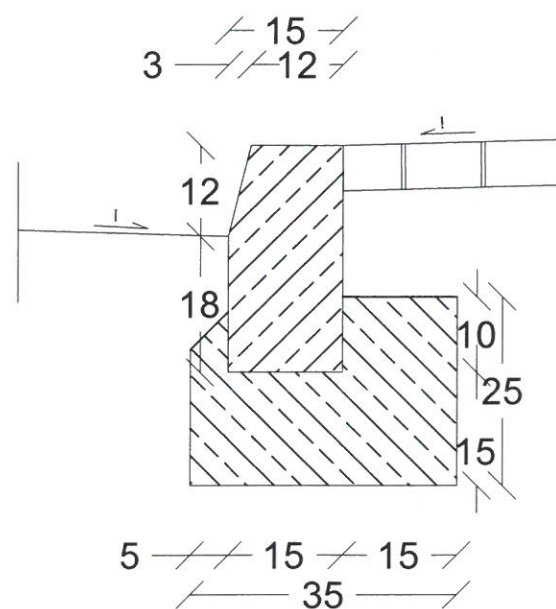
km 0 + 140,00



Przebudowa drogi gminnej Nr 10 4515 R, (uL. Mickiewicza)		
Adres	Gmina Miasto Leżajsk nr działek: 7/1	
Opracował	Norbert Gurdziel	
Nazwa rys.	Przekroje poprzeczne	
Skala 1:100	data oprac.: sierpień 2018	Nr rys.: 2

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

Szczegół



Krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem

Przebudowa drogi gminnej Nr 10 4515 R, (ul. Mickiewicza)		
Adres	Gmina Miasto Leżajsk nr działki: 7/1	
Opracował	Norbert Gurdziel	<i>[Signature]</i>
Nazwa rys.	Szczegół	
Skala 1:10	data oprac.: sierpień 2018	Nr rys.: 3

