

280.2016

AB.6743, A.125, 2016

Gmina i Miasto Szadek  
ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek  
(imię i nazwisko inwestora, adres zamieszkania)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Zduńskiej Woli  
Wydział Architektury i Budownictwa  
WPLYNYŁO  
04.03.2016  
znak 257

Szadek dnia 04.03.2016 r.

Starosta Zduńskowski  
Wydział Architektury i Budownictwa

### ZGŁOSZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r., poz. 1409 j.t.) zgłaszam zamiar wykonania robót budowlanych polegających na:

Przebudowa dróg gminnych publicznych: ul. Wilamowska droga Nr 119176E i ul. Parkowa droga Nr 119173E w Szadku, gmina Szadek.

(podać rodzaj obiektu budowlanego zgodnie z art. 29 ust. 1 lub rodzaj robót budowlanych zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Prawo budowlane)

.....  
Gmina i Miasto Szadek, 98- 240 Szadek, Szadek miasto obręb 10, dz. 137/2.  
.....

(adres inwestycji)

Roboty budowlane objęte niniejszym zgłoszeniem rozpoczną po dniu: 30.06.2016 r.

Zgłoszenie przyjęte w dniu 31.03.2016 r. (nie krótszym niż 30 dni od daty dokonania niniejszego zgłoszenia)

AB.6743, A.125, 2016  
przyjęto w dniu 31.03.2016  
bez zastrzeżeń

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA SZADEK

.....  
(podpis inwestora)

Załączniki:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. Projekt budowlany

Z up. STAROSTY  
Ryszard Wielowiejski  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

.....  
31.03.2016  
Augustyna Chęć

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA  
NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (PB-3)**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością określoną w części C na cele budowlane na podstawie tytułu wskazanego w części D.

Podpisujący oświadczenie jest świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

*Objaśnienie:*

1. Pola oznaczone kwadratem wypełnia się stawiając znak X.
2. W przypadku kilku osób ubiegających się o pozwolenie na budowę (rozbiórkę) lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

**A. DATA I MIEJSCE ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA**

1. Data (dzień-miesiąc-rok): 24-03-2016	2. Miejscowość: Szczedek
--------------------------------------------	-----------------------------

**B. DANE DOTYCZĄCE OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA ALBO OSOBY UMOCOWANEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ UBIEGAJĄCEJ SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ (ROZBIÓRKĘ) LUB DOKONUJĄCEJ ZGŁOSZENIA**

**B.1. IMIĘ I NAZWISKO**

3. Pierwsze imię: Artur	4. Nazwisko: Zanniczak
----------------------------	---------------------------

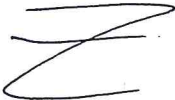
**B.2. ADRES ZAMIESZKANIA**

5. Kraj: POLSKA	6. Województwo: ŁÓDZKIE	7. Powiat: ZDUŃSKOWOLSKI	
8. Gmina: Zduńska Wola	9. Ulica: ul. Żydowskię	10. Nr domu: 23	11. Nr lokalu: 27
12. Miejscowość: Zduńska Wola		13. Kod pocztowy: 98-220	

**B.3. DOKUMENT TOŻSAMOŚCI (dowód osobisty lub inny dokument stwierdzający tożsamość)**

14. Rodzaj dokumentu: Dowód osobisty	15. Seria i nr dokumentu: A0J 52 21 66	16. Organ wydający dokument: Urząd Gminy Szanek
-----------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------



<b>C. NIERUCHOMOŚĆ (dane z ewidencji gruntów i budynków)</b>		
17. Jednostka ewidencyjna: <i>Szodek - miasto</i>	18. Obręb ewidencyjny: <i>10-miasto Szodek</i>	19. Nr działki ewidencyjnej: <i>137/2</i>
<b>D. INFORMACJE O TYTULE, Z KTÓREGO WYNIKA PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE</b>		
<b>D.1. TYTUŁ</b>		
1. Własność	20.	<input type="checkbox"/>
2. Współwłasność (w przypadku współwłasności należy wskazać informacje dotyczące zgody wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych)	21.	<input type="checkbox"/>
22. Zgoda współwłaścicieli z dnia: _____ - _____ - _____		
3. Użytkowanie wieczyste	23.	<input type="checkbox"/>
4. Trwały zarząd	24.	<input type="checkbox"/>
5. Ograniczone prawo rzeczowe	25.	<input type="checkbox"/>
6. Stosunek zobowiązaniowy, przewidujący uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych <i>zgodę Zarządu Powiatu z dnia 05.02.2016 - dz. 137/2</i>	26.	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Inny (należy wskazać poniżej ten tytuł)	27.	<input type="checkbox"/>
28. Tytuł: <i>dz. nr 137/2 OSR. 7723/10/560/2002, uchwała nr IX/69/11 Rady Powiatu zduńskowolskiego z 30.08.2011r. w sprawie pozabawienie kategorii dróg powiatowych, uchwała nr X/68/2011 Rady Gminy i Miasta Szodek z 26.08.2011r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych dr.</i>		
<b>D.2. IMIONA I NAZWISKA (NAZWA) ORAZ ADRESY ZAMIESZKANIA (SIEDZIBY) WŁAŚCICIELI (WSPÓŁWŁAŚCICIELI).</b>		
<p>Objaśnienie: Jeżeli w polu nr 21 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) współwłaścicieli. Jeżeli w jednym z pól nr 23-27 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) właścicieli.</p>		
29. Imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby):		
		

**E. REPREZENTOWANIE OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ  
NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ** (część E wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej)

**E.1. PEŁNOMOCNICTWO**

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:


30. Pełnomocnictwo z dnia: ____-____-____	31. Nazwa osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej: _____
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

**E.2. ADRES SIEDZIBY OSOBY PRAWNEJ LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ NIEPOSIADAJĄCEJ OSOBOWOŚCI PRAWNEJ**

32. Kraj: _____	33. Województwo: _____	34. Powiat: _____	
35. Gmina: _____	36. Ulica: _____	37. Nr domu: _____	38. Nr lokalu: _____
39. Miejscowość: _____		40. Kod pocztowy: _____	

**F. PODPIS SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE**

41. Czytelny podpis:

**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA SZADEK**  
  
**Artur Ławniczak**



## Licencja nr GK.6642.401.2016\_1019\_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Powiat Zduńskowolski
2. Licencjobiorca: URZĄD GMINY I MIASTA SZADEK

Warszawska 3  
98-240 SZADEK

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej		2016-03-23	m.Szadek obr. 10 dz. nr 137/2
2	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej		2016-03-23	m.Szadek obr. 10 dz. nr 137/2
3	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej		2016-03-23	m.Szadek obr. 10 dz. nr 137/2

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu:

dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej „pochodnymi materiałami zasobu”, a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nonelektronicznej – z następującymi ograniczeniami:

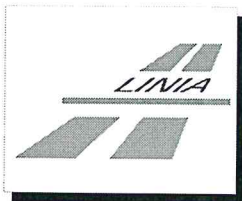
- a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet – 10
- b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 – 500,
- c) sposób publikacji w sieci Internet – pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Z up. STAROSTY  
Inga Garkarczyk  
SPECJALISTA  
W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU  
podpis organu lub upoważnionej osoby

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.



STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

ZALĄCZENIK DO ZGŁOSZENIA

z dnia 04.03.2016

znak AB.6743.1.128.2016

## FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA LINIA

95-070 Aleksandrów Łódzki, ul. Piaskowa 39, tel. 663-746-420  
e-mail: jakub.jonca@gmail.com

TEMAT:	<b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 119176E UL. WILAMOWSKIEJ I DROGI GMINNEJ NR 119173E UL. PARKOWEJ W SZADKU.</b>	
ADRES INWESTYCJI:	<b>DZ. NR 137/2 - OBRĘB SZADEK</b>	
NAZWA I KOD CPV:	45100000-8 45233120-6 45233141-9 45233200-1	Przygotowanie terenu pod budowę Roboty w zakresie budowy dróg Roboty w zakresie konserwacji dróg Roboty w zakresie różnych nawierzchni
ZAMAWIAJĄCY:	<b>GMINA SZADEK UL. WARSZAWSKA 3, 98-240 SZADEK</b>	
WYKONAWCA OPRACOWANIA:	<b>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA LINIA UL. PIASKOWA 39, 95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI</b>	
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA WYKONANIA ROBÓT</b>	
SYMBOL OPRACOWANIA:	<b>PBW/DR/1</b>	
BRANŻA:	<b>DROGI</b>	
NR TOMU:	... / ...	
NR EGZ.:	... / ...	
DATA OPRACOWANIA:	<b>LISTOPAD 2015</b>	
Nижe podpisani oświadczają, że przedmiot umowy został wykonany zgodnie z Umową obowiązującymi przepisami oraz normami i jest wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.		
OPRACOWAŁA	DATA	PODPIS
mgr inż. Jakub Jońca, upr. bud nr LOD/1870/PWOD/14	11.2015	

### SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

- Opis techniczny
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000 z zaznaczonym zakresem
- Przekrój konstrukcyjny

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5501/1650/14  
sygn. akt. KK-D/7131-2/1870/12

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że**

**Pan Jakub Jońca**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 5 października 1982 r. w Zgierzu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/1870/PWOD/14**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

### Pouczenie

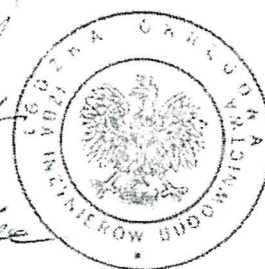
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

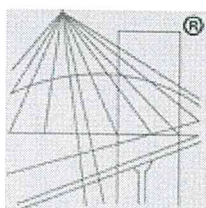
Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Waclaw Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluśka







P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GY8-A9R-H1E \*

Pan Jakub JOŃCA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0033/15  
adres zamieszkania ul. Piaskowa 39, 95-070 Aleksandrów Łódzki  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**LINIA**  
Firma Projektowo-Wykonawcza

ul. Piaskowa 39  
95-070 Aleksandrów Łódzki

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
95-220 ZDUŃSKA WOLA

## OŚWIADCZENIE

wynikające z artykułu 20 ust. 4

( Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.– Prawo budowlane )

( tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822. )

Oświadczam, że opracowana:

**„ Dokumentacja projektowa przebudowy ulic Wilamowskiej i Parkowej w Szadku”**

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, wytycznymi projektowania, obowiązującymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz. U. Nr. 120 z 10 lipca 2003 r. ).

*mgr inż. Jakub Jońca*

Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Nr ewid. LOD/1870/PWOD/14

# SPIS TREŚCI

## Część I : Projekt budowlany

### Spis treści

1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	4
2. ZAKRES OPRACOWANIA .....	4
3. LOKALIZACJA .....	4
4. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	5
5.1. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE .....	5
5.2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE.....	5
5.3. TRASA W PLANIE .....	7
5.4. NIWELETA .....	7
5.5. ODWODNIENIE.....	7
5.6. KOLIZJE.....	7
5.7. ROBOTY ZIEMNE.....	7
6. INFORMACJA NA TEMAT OCHRONY ZABYTKOWEJ TERENU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	8
7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	8
8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.....	8
INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	9
DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO.....	13



## Część II : Uzgodnienia i opinie

## Część III : Rysunki

Rys. nr 0. : Orientacja:	1:15 000
Rys. nr 1. : Projekt zagospodarowania terenu:	1:1000
Rys. nr 2. : Przekrój poprzeczny:	1:50

**Część I**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów opiniodawczych w skali 1:1000,
- Wytyczne i uzgodnienia z inwestorem,
- Normy i wytyczne branżowe,
- Inwentaryzacja w terenie.

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto przebudowę nawierzchni ulicy Wilamowskiej i Parkowej w Szadku na długości 302,0mb ulica Wilamowska i 418,0mb ulica Parkowa.

## 3. LOKALIZACJA

Przedmiotowy odcinek drogi zlokalizowany jest w miejscowości Szadek na działkach o nr ew. 137/2- obręb Szadek.

Szczegółową lokalizację przedstawia rys. nr 1.0

## 4. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Istniejący odcinek drogi posiada nawierzchnie asfaltową na długości ulicy Wilamowskiej oraz nawierzchnię asfaltową na długości 126,60mb ulicy Parkowej, nawierzchnię z płyt betonowych typu YOMB na długości 119,40 ul. Parkowej i nawierzchnię brukową z kamienia polnego na długości 172,0m ul. Parkowej ( 57,1mb nawierzchni brukowej pokryte warstwą asfaltu szerokości 3,6m ).

W stanie istniejącym ulica Wilamowska posiada chodniki obustronne zmiennej szerokości. Chodnik po prawej stronie ul. Wilamowskiej został wyremontowany w latach poprzednich i nie podlega przebudowie.

Ulica Parkowa na odcinku o nawierzchni asfaltowej posiada chodnik jednostronny szerokości 2,0m z płyt chodnikowych 50x50x7 na podsypce piaskowej. Obramowanie ulicy stanowi krawężnik betonowy 15x30x100.

Nawierzchnia asfaltowa obu ulic jest w złym stanie technicznym. Wykazuje liczne spękania poprzeczne i siatkowe oraz nierówności i ubytki.

W planie oś stanowią odcinki proste i łuki kołowe.

Pod jezdnią przebudowywanych ulic znajduje się uzbrojenie terenu:

- sieć kanalizacji sanitarnej ks200
- kanalizacja deszczowa kd400 z wpustami
- wodociąg w90

## 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt przewiduje :

- Rozbiórkę istniejących nawierzchni chodników i zjazdów,
- Rozbiórkę istniejących krawężników betonowych,
- Frezowanie nierówności nawierzchni asfaltowej,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na istniejących płytach YOMB i nawierzchni brukowej,
- Wykonanie poszerzenia podbudowy z kruszywa łamanego na długości występowania płyt YOMB i nawierzchni brukowej,
- Wykonanie nowych krawężników betonowych i nawierzchni z kostki betonowej na chodnikach i zjazdach,
- Wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej
- Wykonanie utwardzonego placu z kostki betonowej na ulicy Parkowej

### 5.1. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Warunki gruntowo wodne określa się jako dobre.

### 5.2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Droga klasy : D,  
Prędkość projektowa : 30 km/h,  
Szerokość jezdni : zmienna od 8,1m przez 6,0m do 5,0m  
Szerokość chodników: zmienna od 2,4 do 2,0 m

Konstrukcję nawierzchni dla obciążenia ruchem KR-1 przyjęto w oparciu o normy i katalog :

Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Pólsztynnych.,

<b>Projektowana konstrukcja na odcinku istniejącej nawierzchni asfaltowej</b>	<b>Szerokość warstwy [m]</b>	<b>Grubość warstwy [m]</b>
Warstwa ścieralna AC 11S 50/70	zmienna	0,04
Istniejąca nawierzchni po frezowaniu wyrównawczym	6,00	0,04
<b>Projektowana konstrukcja na odcinku płyt YOMB i nawierzchni brukowej</b>	<b>Szerokość warstwy [m]</b>	<b>Grubość warstwy [m]</b>
Warstwa ścieralna AC 11S 50/70	5,00	0,05



Warstwa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5	5,40	0,12
Istniejąca podbudowa	-	-
Pobocza z gruntu zagęszczalnego	0,75	0,15

<b>Konstrukcja poszerzenia nawierzchni ulicy Parkowej</b>		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR1 AC11S, AC11S wg PN-EN-13108-1 WT2	5cm
2	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg PN-S-06102 gr.	12cm
3	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg PN-S-06102 gr.	20 cm
	Istniejące podłoże	-
Razem konstrukcja nawierzchni		37cm

### 5.2.1 Chodniki

Projekt zakłada przebudowę istniejących chodników. Podstawowe parametry tj. szerokość i długość nie ulegną zmianie. Szerokości chodników wg Planu sytuacyjnego.

Projektowana konstrukcja chodnika	Szerokość warstwy [m]	Grubość warstwy [m]
Nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary	2,4-2,0	0,08
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3	2,4-2,0	0,03
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102	2,4-2,0	0,10

### 5.2.2 Zjazdy i utwardzony plac

Projekt zakłada wykonanie przebudowy istniejących zjazdów do posesji. Wszystkie zjazdy są zajadami indywidualnymi. Podstawowe parametry tj. szerokość i długość zjazdów nie ulegną zmianie. Pochylenie zjazdów należy dostosować do istniejącego pochylenia chodnika w ten sposób aby wody opadowe i roztopowe z posesji prywatnych nie były odprowadzane na jezdnię ulic.

Projektuje się wykonanie utwardzonego placu o nawierzchni z kostki betonowej oznaczy na planie sytuacyjnym jako utwardzenie terenu z kostki brukowej.

Projektowana konstrukcja zjazdów indywidualnych i utwardzonego placu	Szerokość warstwy [m]	Grubość warstwy [m]
Nawierzchnia z kostki betonowej kolor czerwony	wg PZT	0,08
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3	wg PZT +0,30m	0,03
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102	wg PZT +0,30m	0,20

Podczas prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na połączenia między kolejnymi warstwami konstrukcji drogi. Wiązanie warstw należy uzyskać poprzez skropienie lepiszczem asfaltowym podłoża pod wykonaną warstwę. Jako lepiszcze asfaltowe należy stosować kationową emulsję asfaltową niemodyfikowaną wg WT (C65 B3 PU/RC wg PN-EN 13808:2010) – lepiszcze wg **PN-EN 13808:2010 Asfalty i lepiszcza asfaltowe**. Podłoże pod wykonywaną warstwę powinno być skropione w ilości wystarczającej na związanie warstw, bez nadmiaru lepiszcza.

Ilość asfaltu (po odparowaniu wody) w połączeniu międzywarstwowym musi spełniać poniższe wartości :

Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie : 0,7 kg/m<sup>2</sup>,

Podbudowa asfaltowa : 0,3 kg/m<sup>2</sup>,

Wbudowanie kolejnej warstwy można rozpocząć dopiero po rozpadzie emulsji i odparowaniu wody.

Po wykonaniu włączenia i przed oddaniem do ruchu wykonać oznakowanie wg odrębnego projektu.

Całość robót w obrębie pasa drogi gminnej prowadzić po uprzednim uzyskaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i oznakowaniu robót wg projektu wykonawcy.

### 5.3. TRASA W PLANIE

Oś drogi zaprojektowano z odcinków prostych łuków kołowych.

### 5.4. NIWELETA

Projektując niweletę drogi dążono do zharmonizowania jej z naturalnymi spadkami terenu i zminimalizowania robót ziemnych. Powiązано ją z punktami o stałej wysokości (rzędne na dojazdach) zapewniając prawidłowe odwodnienie korony drogi.

### 5.5. ODWODNIENIE

Odwodnienie w stanie istniejącym odbywa się powierzchniowo do istniejących wpustów drogowych i rowów przydrożnych zlokalizowanych w pasie drogowym. Dokumentacja nie przewiduje przebudowy istniejących rowów. Odwodnienie nie narusza działek sąsiednich.

### 5.6. KOLIZJE

Projektowana przebudowa nie koliduje z urządzeniami terenu. W trakcie robót nie zostaną wycięte drzewa ani krzewy. Droga nie narusza terenów obcych. Przebudowa usytuowana jest w istniejącym pasie drogowym na działce Inwestora.

### 5.7. ROBOTY ZIEMNE



Zgodnie z przedmiarem robót.

#### 5.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU (ZGODNIE Z ART.3 PKT.20 USTAWY PRAWO BUDOWLANE)

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Stwierdza się, że istniejące ulice Parkowa i Wilamowska mają obszar oddziaływania zamykający się w granicach działki drogowej.

#### 6. INFORMACJA NA TEMAT OCHRONY ZABYTKOWEJ TERENU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren robót budowlanych nie podlega żadnej z form ochrony zabytków.

#### 7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren robót budowlanych nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

#### 8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

Realizacja zamierzenia budowlanego nie stwarza zagrożeń dla środowiska z uwagi na fakt, iż droga gminna istnieje a nawierzchnia drogi ulega remontowi. Po realizacji inwestycji nastąpi poprawa przejezdności drogi i jednocześnie ograniczona zostanie emisja zanieczyszczeń.

#### 9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Stwierdza się, że projektowana przebudowa ulic ma obszar oddziaływania zamykający się w granicach działki Inwestora.

*mgr inż. Jakub Jońca*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Nr ewid. LOD/187u/PWQP/14



## INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### Spis zawartości opracowania

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Zakres robót i kolejność realizacji
4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
6. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót
7. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
9. Podstawa prowadzenia robót budowlano - montażowych

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie Inwestora
2. Dokumentacja techniczna zadania inwestycyjnego
3. Wizja lokalna terenu
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23. 06. 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dziennik Ustaw Nr 120 z 10 lipca 2003 roku pozycja 120)
5. Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994 roku (Dziennik Ustaw Nr 207 pozycja 2016 z 2003 roku, z późniejszymi zmianami)

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie dotyczy przebudowy ulic Wilamowskiej i Parkowej w Szadku.

## 3. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

- Rozbiórkę istniejących nawierzchni chodników i zjazdów,
- Rozbiórkę istniejących krawężników betonowych,
- Frezowanie nierówności nawierzchni asfaltowej,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na istniejących płytach YOMB i nawierzchni brukowej,
- Wykonanie poszerzenia podbudowy z kruszywa łamanego na długości występowania płyt YOMB i nawierzchni brukowej,
- Wykonanie nowych krawężników betonowych i nawierzchni z kostki betonowej na chodnikach i zjazdach,
- Wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej
- Wykonanie utwardzonego placu z kostki betonowej na ulicy Parkowej

## 4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W rejonie projektowanych prac występują budynki mieszkalne. Żadne z obiektów nie koliduje z zakresem przebudowy.

## 5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W istniejącym zagospodarowaniu działki nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## 6. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji robót jest fakt realizowania ich w pasie drogowym. Ponieważ jednak roboty prowadzone będą poza czynną jezdnią, zagrożenie to należy uznać za niewielkie.

Podczas realizacji robót może wystąpić szereg zagrożeń z uwagi na pracę w bliskim sąsiedztwie maszyn i ludzi.

## 7. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Podczas realizacji robót projektowanego obiektu nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.

## 8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Środkiem zapobiegającym ewentualnym niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji obiektu w pasie drogowym jest właściwa organizacja ruchu oraz prawidłowe oznakowanie miejsca prowadzonych prac. Takie rozwiązania powinien zawierać projekt zabezpieczenia robót, którego sporządzenie leży po stronie wykonawcy robót.

**Teren robót** należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.

**Drogi dojazdowe i ciągi piesze** powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

**Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac** powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.



**Strefę niebezpieczną**, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

**Maszyny, urządzenia i sprzęt**, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

**Prace montażowe** przy montażu prefabrykatów powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

**Pomieszczenia higieniczno – sanitarne** winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

## 9. PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy (tekst jednolity Dziennik Ustaw z 1998 roku Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dziennik Ustaw Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dziennik Ustaw z 2003r. Nr 169, poz. 1650);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dziennik Ustaw Nr 118, poz. 1263);
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994 roku (Dziennik Ustaw Nr 207 pozycja 2016 z 2003 roku, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórek, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dziennik Ustaw Nr 108, poz. 953).

*mgr inż. Jakub Ślička*

Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Nr ewid. LOD/1870/PWOD/14

# DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO