

STAROSTA WIELUŃSKI

Gmina Wieluń  
Pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

Znak : AB.7352/1118/08

Wieluń, dn. 2008-12-09

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02-12-2008 roku, Nr rejestru organu 23716/08, w sprawie zgłoszenia robót budowlanych polegających na remoncie chodnika, zlokalizowanego na działce o nr geod. 299, obręb 9, miasto Wieluń, inwestor Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń, na podstawie art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 roku, poz. 2016 z późn. zm.) **nie wnoszę sprzeciwu** w przedmiotowej sprawie.

Budowę należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z załącznikiem graficznym, w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego.

**Zgłoszenie traci ważność jeżeli roboty budowlane nie zostaną rozpoczęte w ciągu 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia**

z up. STAROSTY

*Henryk Major*  
NACZELNIK ODDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Do wiadomości :

- 1 Powiatowy Inspektorat Nadzoru  
Budowlanego w Wieluniu
- 2 a/a

Załącznik :

- załączniki do zgłoszenia (1 egz. – a/a, 1 egz. – inwestor, 1 egz. – PINB)

3

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

# PROJEKT TECHNICZNY NA REMONT CHODNIKÓW W ULICY SZKOLNEJ W WIELUNIU OD KM 0+000 DO KM 0+375

Załącznik Nr ..... do zgłoszenia  
robót budowlanych  
z dnia 09.12.08 Nr AD 7252/1118/08

**BRANŻA – DROGOWA**

**ZAMAWIAJĄCY – GMINA WIELUŃ**

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH BUDOWNICTWA DROGOWEGO "GRAD" H. Kaczmarek 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 39/23 tel. (0-43) 843 65 63, Regon 730940360		INWESTOR – GMINA WIELUŃ	
		OBIEKT – ULICA SZKOLNA W WIELUNIU	
PROJEKTANT	Henryk Kaczmarek	Nr upr. 7/74	HENRYK KACZMAREK TECHNIK DROGOWY upr. bud. Nr 61174 WIELUŃ, os. Stare Sady 39/23 tel. (0-43) 843 65 63 3
OPRACOWAŁ	Henryk Kaczmarek	Nr upr. 7/74	
DATA	11.2008 r.	Egz.	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

### **CZEŚĆ OPISOWA**

- 1. Opis techniczny**
- 2. Tabela zjazdów**
- 3. Decyzja na wycinkę drzew**
- 4. Uzgodnienia i opinie**

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU NA REMONT CHODNIKÓW W ULICY SZKOLNEJ W WIELUNIU**  
**OD KM 0+000 DO KM 0+375**

**I PODSTAWA OPRACOWANIA**

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Wieluń.

Materiałami wyjściowymi do opracowania projektu były:

1. Mapa sytuacyjna w skali 1:500
2. Pomiary własne wykonane w terenie
3. Uzgodnienia z inwestorem
4. Obowiązujące przepisy i normatywy w sprawie projektowania

**II STAN ISTNIEJĄCY**

Istniejąca ulica Szkolna w Wieluniu jest ulicą gminną o znaczeniu lokalnym. Łączy ulicę Śląską z ulicą Częstochowską. Początek ulicy w km 0+000 na skrzyżowaniu z ulicą Częstochowską, natomiast koniec w km 0+375 na skrzyżowaniu z ul. Śląską. W km 0+100 jest jedno skrzyżowanie z ulicą A. Struga. Od ulicy Śląskiej do ulicy A.Struga droga jest jednokierunkowa, natomiast od ul. A.Struga do ul. Częstochowskiej jest dwukierunkowa. Nawierzchnia ulicy jest z betonu asfaltowego o szerokości 5,00 do 5,50 m. Ulica posiada obustronne chodniki o szerokości 1,25 do 3,50 m. Część chodników została już wyremontowana na odcinku od ul. Śląskiej do ulicy A.Struga po południowej stronie ulicy. Natomiast północna strona chodnika jest z płyt betonowych w złym stanie technicznym i wymaga remontu. Również południowa część chodnika na odcinku od ul. Częstochowskiej do ul. A.Struga jest w złym stanie technicznym i wymaga remontu.

Po północnej stronie ulicy w chodniku rosną drzewa kasztany w ilości 20 szt, które należy wyciąć. Korzenie w/w drzew odkształcają istniejące płyty betonowe uniemożliwiając swobodny ruch pieszych w sąsiedztwie tych drzew. Uszkodzeniu uległy również istniejące krawężniki zlokalizowane bezpośrednio przy tych drzewach.

**III STAN PROJEKTOWANY**

Projektuje się remont chodników i zjazdów do posesji polegający na:

1. wykarczowaniu istniejących drzew (kasztany) szt. 20
2. ułożeniu nowych krawężników ulicznych o wymiarach 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

3. ułożeniu chodnika z kostki betonowej czerwonej gr. 6 cm na podbudowie z kruszywa łamanego niesortowanego
4. ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego niesortowanego
5. wykonanie ścieku z kostki betonowej szarej gr. 8 cm o szerokości 0,10 m na ławie betonowej zwykłej z betonu B-15
6. wykonanie regulacji wysokościowej istniejących urządzeń w chodniku

Starostwo Powiatowe  
w Wieluniu

#### **IV PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY**

Nie projektuje się żadnych robót nawierzchniowych na istniejącej jezdni. Jedynie w związku z wymianą krawężników betonowych istnieje możliwość wykruszenia się lub oberwania istniejącej nawierzchni asfaltowej. W związku z tym przewidziano rozbiórkę istniejącej nawierzchni i podbudowy przy krawężniku o szerokości 0,12 m i ułożeniu ścieku z kostki betonowej szarej szerokości 0,10 m na podbudowie z betonu B-15 tzw. ława zwykła.

##### **Konstrukcja chodnika**

- kostka betonowa czerwona gr. 6 cm
- podsypka z mialu kamiennego 0/4 mm gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 12 cm
- podsypka piaskowa gr. 7 cm

Na zjazdach do posesji i na czterech przejściach dla pieszych projektuje się krawężnik betonowy wjazdowy obniżony w stosunku do normalnego krawężnika o 7 cm.

Spadek poprzeczny chodnika projektuje się 2% w kierunku nawierzchni ulicy.

##### **Konstrukcja zjazdów do posesji**

Na obramowanie jezdni projektuje się krawężnik betonowy uliczny wibroprasowany 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15.

Natomiast na zjazdach projektuje się następującą konstrukcję:

- kostka betonowa szara gr. 8 cm
- podsypka z mialu kamiennego 0/4 mm gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15 cm
- podsypka piaskowa gr. 7 cm

#### **V URZĄDZENIA OBCE**

Istniejące urządzenia obce w chodniku należy podnieść do rzędnych projektowanego chodnika po remoncie. Regulację wyżej wymienionych urządzeń należy wykonać betonem B-20

## **VI UWAGI KOŃCOWE**

Podczas prowadzenia remontu chodnika należy zabezpieczyć punkty osnowy geodezyjnej o nr 1163;2131;2130 i 2129 przed przypadkowym zniszczeniem bądź uszkodzeniem. Wykonawca robót po przeprowadzeniu remontu przekaże inwestorowi wyżej wymienione punkty osnowy geodezyjnej w należyтым stanie.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

**T A B E L A**  
**ZJAZDÓW NA REMONT CHODNIKÓW W ULICY SZKOLNEJ W WIELUNIU**

Lp.	km	hm	Strona	Rodzaj zjazdu	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Powierzchnia
1	0	027,50	prawa	indywidualny	1,95	5,20	10,00
2	0	090	prawa	publiczny	4,00	$\frac{4,50 + 10,50}{2} = 7,50$	30,00
3	0	121,50	prawa	publiczny	4,00	$\frac{5,00 + 11,00}{2} = 8,00$	32,00
4	0	131	prawa	indywidualny	3,40	4,00	14,00
				RAZEM			86,00 m <sup>2</sup>

## **CZEŚĆ TECHNICZNA**

- 1. Plan orientacyjny**
- 2. Plan sytuacyjny**
- 3. Przekrój normalny-konstrukcyjny**
- 4. Zjazd gospodarczy przez chodnik**
- 5. Szczegóły krawężnika**