

Nazwa i adres Zamawiającego:



Gmina Obrazów
Obrazów 84
27-641 Obrazów

tel.: 15 836 51 62
fax: 15 836 55 51
e-mail: ug.obrazow@pro.onet.pl
<http://www.obrazow.pl/>

Załącznik do zgłoszenia

Nazwa inwestycji:

Remont schodów w Obrazowie

Inwestor:

Gmina Obrazów, Obrazów 84, 27-641 Obrazów

Adres obiektu:

Działka ewidencyjna nr 43, gmina Obrazów.

Branża:

Drogowa

Opracował:

„Ajko” Artur Kręcisz; 28- 200 Staszów; ul. H. Sawickiej 11

Zespół projektowy:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	Józef Kręcisz	WZDP 214/D/66 <i>Uprawnienia do projektowania w specjalności dróg</i>	03.2014	
Asystent projektanta	Artur Kręcisz		03.2014	

str.1

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI	3
1. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	3
OPIS TECHNICZNY.....	5
2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI	5
3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	6
5. PARAMETRY TECHNICZNE REMONTOWANYCH SCHODÓW	6
6. KONSTRUKCJA	7
7. POZOSTAŁE INFORMACJE	7
8. UWAGI KOŃCOWE	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Lokalizacja rys. 1
2. Projekt zagospodarowania terenu rys. 2
3. Schody skarpowe – przekroje, szczegóły rys. 3

str.2

Załączniki

1. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.

WOJEWÓDZKI ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
w KIELCACH
ul. M. Buczka Nr 43/45

Kielce, dnia 11. listopada 1966

Nr WZDE-214/D/66.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz.U. nr 7, poz. 14) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr 23, poz. 14)

Obywatel Józef Kręcisz syn Andrzeja

urodzony dnia 10 września 1941 r. w Grabkach Małych pow. Busko-Zdrój

o t r z y m u j e

w specjalności — d r ó g —

uprawnienia budowlane do projektowania nieskomplikowanych obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi łącznie.



IZG 258-54 form. szt. pap. plam. A-4

str.3



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 18 grudzień 2012

Zaświadczenie

Pan(i) Kręcisz Józef

miejsce zamieszkania :

ul. Hanki Sawickiej 11

28-200 Staszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/1538/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2013 do 31-12-2013

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

str. 4

OPIS TECHNICZNY

2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest „Remont schodów w Obrazowie”, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie.

Całość prac budowlanych znajduje się na działce ewidencyjnej nr 43, gmina Obrazów.

UWAGA! Wszelkie prace przebiegające w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu (kable energetyczne oraz wodociągowe) należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem przedstawiciela, wskazanego przez właściciela sieci. Przed rozpoczęciem robót, przebiegających w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu, należy próbnymi przekopami ustalić położenie tych sieci.

UWAGA! Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U z 2000r. Nr 100, poz.1086 i Nr 120, poz.1268, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., a także rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. Dz.U. Nr 11, poz.89 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych).

1.2. Zakres i cel opracowania

Celem opracowania jest inwestycja, która będzie obejmowała wykonanie remontu schodów skarpowych zlokalizowanych w Obrazowie.

Zakres opracowania obejmuje między innymi:

- Remont istniejących schodów z zastosowaniem kostki betonowej, obrzeży betonowych
- Wykonanie biegów schodów i spoczników
- Wykonanie poręczy przyschodowych

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000.

str.5

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku, poz 430).
- Warunki techniczne.
- Wizja lokalna i pomiary w terenie.
- Aktualne normy, WTP, normatywy, prospekty, karty katalogowe, literatura techniczna, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
- Uzgodnienia ze spotkań z Inwestorem.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren objęty przedmiotem opracowania zlokalizowany jest na działce nr 43 w Obrazowie, opracowaniem objęte są betonowe schody znajdujące się na skarpie. Remont schodów jest konieczny ze względu na ich zły stan techniczny, pęknięcia powierzchni betonowej. Posiadają szerokość około 1m, długość około 20m. Schody stanowią dojście do kościoła.

5. PARAMETRY TECHNICZNE REMONTOWANYCH SCHODÓW

Stopnie:

1. Wysokość stopni: 14cm:
2. Szerokość stopni:
 - bieg pierwszy: 32cm
 - bieg drugi: 35cm
3. pochylenie poprzeczne stopnia 1%

Biegi:

1. Szerokość biegu: 1m (1,16m łącznie z obrzeżami)
2. Długości biegów:
 - bieg pierwszy: 7m
 - bieg drugi: 9,8m

Spoczniki:

1. Pochylenie poprzeczne spoczników 2%
2. Szerokości spoczników: 2,2m i 2,43m

Balustrada:

1. Wysokość balustrady 1,1m
2. Fundament utwierdzenia słupków z betonu C25/30 i wymiarach 35x35x70cm.

str.6

6. KONSTRUKCJA

Szczegóły konstrukcyjne zgodnie z rysunkiem nr 3.

Konstrukcja stopni schodów:

- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
- kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 10cm

7. POZOSTAŁE INFORMACJE

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z 2010r.).

Teren opracowania nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Nie przewiduje się powstania odpadów zaliczonych do grupy odpadów szkodliwych. Remont schodów nie spowoduje zmiany właściwości fizyczno-chemicznych wód podziemnych oraz zaburzeń w lokalnej cyrkulacji wód podziemnych. Sposób realizacji robót ziemnych w jak najmniejszym stopniu powinien wpłynąć na istniejące zagospodarowanie terenu.

8. UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP.
- Jeżeli w trakcie wykonywania robót zastaną odkryte dodatkowe miejsca skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem terenu, należy je zaznaczyć na planach sytuacyjnych a skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN.
- Wszystkie punkty geodezyjne, znajdujące się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., a także rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. Dz. U. Nr 11, poz. 89 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych). Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie.
- Projekt opracowano zgodnie z warunkami technicznymi.

str.7