

**Uchwała nr 32/151/2011
Zarządu Powiatu w Tarnowskich Górach
z dnia 28 marca 2011 roku**

**w sprawie:
wydania opinii dotyczącej inwestycji pt.: „Budowa drogi łączącej ulicę Długą z ulicą Knosały
w Radzionkowie”**

Na podstawie: art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 193 poz. 1194 z późn. zm.)

**Zarząd Powiatu
uchwala:**

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie zamierzenie inwestycyjne Miasta Radzionków pt.: „Budowa drogi łączącej ulicę Długą z ulicą Knosały w Radzionkowie”.
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500 oraz charakterystyka inwestycji stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Naczelnikowi Wydziału Transportu i Dróg Publicznych.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WICESTAROSTA

Andrzej Pilot

**NACZELNIK
WYDZIAŁU TRANSPORTU
I DRÓG PUBLICZNYCH**

mgr Henryk Bonk

RADCA PRÁWNY

Anna C...

KI - 2420

21
06.04.2011.

98

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 11b ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych złożenie wniosku o ustaleniu lokalizacji drogi musi być poprzedzone uzyskaniem opinii właściwych miejscowo zarządu województwa, zarządu powiatu oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta). Uchwała jest odpowiedzią na wniosek firmy CONSUL Engineering Sp. z o. o., o wydanie takiej opinii. Burmistrz Miasta Radzionków udzielił Panu Krzysztofowi Biernas – członkowi zarządu CONSUL Engineering Sp. z o. o. pełnomocnictwa do występowania do właściwych organów administracji z wnioskami o wydanie opinii i zezwoleń na realizację inwestycji drogowej w oparciu o art. 11b ww. ustawy. Powiat Tarnogórski do proponowanej lokalizacji nie wnosi uwag. Podjęcie uchwały nie rodzi skutków finansowych dla Powiatu Tarnogórskiego.

NACZELNIK
WYDZIAŁ TRANSPORTU
I DRÓG PUBLICZNYCH
[Signature]
mgr Henryk Bonk

Załącznik do
umowy nr 32/151/2011
Zarząd Powiatu w Tarnobrzegu
Grodz. z dn. 28.03.2011

**CONSUL
Engineering Sp. z o. o.**

CONSUL Engineering Sp. z o. o. - ul. Barona 30 – lok. 319- 43-100 Tychy
E-mail: biuro@consul.pl, Internet: www.engineering.consul.pl

GMINA RADZIONKÓW

Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi

**Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi Kl. Z 2/2
Łączącej ul. Długą z ul. Knosały w Radzionkowie.**

Materialy do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na

**Materialy do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na
realizację inwestycji drogowej**

C.E.- Consul Engineering Sp. z o.o.

C.E.- Consul Engineering Sp. z o.o.

Spis Treści

1. Charakterystyka Inwestycji.....	2
1.1. Stan Istniejący.....	2
1.2. Planowana Inwestycja.....	2
2. Analiza powiązania drogi z innymi drogami publicznymi.....	5
3. Projekty Podziału nieruchomości.....	5
4. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze....	5
4.1. Branża Drogowa.....	5
4.2. Branża Wodno-Kanalizacyjna.....	6
4.2.1 Odwodnienie.....	6
4.3. Zieleń.....	6
4.4. Elektryka.....	6
4.5.. Teletechnika	7

1. Charakterystyka inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy łączącej ul. Długą z ul. Knosały wraz z trzema rondami, w Radzionkowie, (powiat tarnogórski, woj. śląskie), w tym z dwoma rondami na połączeniu projektowanego łącznika z istniejącymi ulicami, tj. ul. Długą i ul. Knosały oraz jednego ronda na zjeździe do projektowanego kompleksu MOSiR i istniejących garaży.

1.1 Stan istniejący

Obszar, na którym projektuje się drogę łączącą ul. Długą z ul. Knosały jest kontynuacją etapu I obwodnicy centrum miasta Radzionkowa, która obecnie kończy się na włączeniu do ul. Długiej.

Zakres objęty niniejszym projektem ma na celu przedłużenie istniejącego odcinka od ul. Długiej do ul. Knosały.

Istniejące uzbrojenie terenu

Obszar objęty niniejszym projektem znajduje się pomiędzy ulicą Długą a Knosały w Radzionkowie. Obszar objęty niniejszym projektem w chwili obecnej stanowi nieużytek. Najbliższa kanalizacja deszczowa znajduje się w rejonie skrzyżowania ul. Długiej z ul. Schwallenberga (kanalizacja DN315) oraz projektowana przez firmę PRO-SAN kanalizacja deszczowa w rejonie ul. Knosały (kanalizacja DN500).

W rejonie przedmiotowej inwestycji znajduje się następujące istniejące uzbrojenie: sieć wodociągowa, kanalizacji teletechniczna, energetyczna, gazociąg i oświetlenie.

Projektowane zagospodarowanie terenu:

Projektowana inwestycja obejmuje budowę układu drogowego kl. Z :

- budowę łącznika drogowego kl. Z 2x2, od skrzyżowania z ul. Długą do ul. Knosały o dł. 1136 mb i szer. każdej jezdni 1x4,5 m,
- budowę pasa dzielącego jezdnie o szer. , śr 2,0 m.,
- budowę ścieżki rowerowej o szer 2.0mb
- budowę chodnika wzdłuż ww. odc. o szer. 2,0m z pasem zieleni oddzielającym jezdnię od ścieżki rowerowej o szer. 0,5 m,
- budowę trzech rond o śr. zewnętrznej 17,5m: na skrzyżowaniu projektowanego łącznika z ul. Długą (R1), na skrzyżowaniu projektowanego łącznika z ul. Knosały (R2) i w miejscu projektowanego zjazdu na projektowany kompleks MOSiR-u (R3),
- przebudowę odc. dróg na włączeniach do rond i wyłączeniach z rond, z dostosowaniem rzędnej niwelet przebudowywanych odc. do projektowanych rond,
- budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej przedmiotowy układ drogowy (temat ujęty odrębnym projektem),
- budowę oświetlenia ulicznego i przebudowę instalacji elektroenergetycznej w obrębie rond (temat ujęty odrębnym projektem),

- przebudowę pozostałych instalacji w obrębie inwestycji (tematy ujęte odrębnymi projektami),
- wycinkę istniejących drzew (temat ujęty odrębnym projektem),

Wszystkie przedmiotowe sieci zostały przedstawione na planach sytuacyjnych zgodnie z przeprowadzonym wywiadem branżowym w ramach aktualizacji podkładu mapowego oraz w wyniku uzgodnień branżowych. Ponadto nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń niewskazanych do inwentaryzacji.

1.2. Planowana inwestycja

Projektowane zagospodarowanie Terenu.

CONSUL ENGINEERING SP. Z O. O.

Ul. Barona 30, lok. 320; 43-100 Tychy; tel. +4832/ 7881666/-8, fax. 032/ 7881666,
E-mail: biuro@consul.pl, Internet: www.consul.pl

Położenie inwestycji: Gmina Radzionków, woj. śląskie, powiat tarnogórski, teren pagórkowaty znajdujący się pomiędzy ul. Długą a ul. Knosały .

Zakres prac drogowych:

- budowę drogi łączącej kl. Z 2x2, od ul. Długiej (rejon obecnie istn. skrzyżowania) do ul. Knosały o dł. 1136 mb i szer jezdni 2x4,5 m, na podbudowie z kamienia naturalnego łamanego i nawierzchni z betonu asfaltowego, w tym w-wy ścieralnej nawierzchni z mieszanki SMA,
- budowę zielenca oddzielającego jezdnię od ścieżki rowerowej i chodnika o szer. 0,5 m.
- budowę ścieżki rowerowej o szer. 2,0m na podbudowie tłuczniowej i nawierzchni z asfaltu piaskowego, czerwonego,
- budowę chodnika wzdłuż ww. odc. o szer. 2,0m na podbudowie tłuczniowej i nawierzchni z kostki wibrobetonowej, szarej, o gr. 8 cm,
- budowę trzech rond o śr. zewnętrznej 17,5m na skrzyżowaniu projektowanego łącznika z ul. Długą, z ul. Knosały oraz trzeciego ronda w miejscu zjazdu do projektowanego kompleksu MOSiR i istniejących garaży,
- przebudowę odc. dróg na włączeniach do rond i wyłączeniach z rond, z dostosowaniem rzędnej niwelet przebudowywanych odc. do projektowanych rond ,
- wykonanie poboczy gruntowych, utwardzonych, plantowanie, obsianie trawą

Planuje się wycinkę drzew.

Dokumentacja zawiera 590 pozycji inwentaryzacyjnych. Na pozycje te składa się 253,5m² krzewów (dereń, trzmielina czarna bez i inne) oraz :

- Jesion wyniosły- 67 szt.
- Głóg – 2 szt
- Wierzba iwa i krucha – 57 szt.

CONSUL ENGINEERING SP. Z O. O.

Ul. Barona 30, lok. 320; 43-100 Tychy; tel. +4832/ 7881666/-8, fax. 032/ 7881666,
E-mail: biuro@consul.pl, Internet: www.consul.pl

- Klon zwyczajny -- 74 szt.
- Czeremcha zwyczajna – 27 szt.
- Robinia akacjowa – 10 szt.
- Dereń – 1 szt
- Jarzab sp. -1 szt
- Brzoza brodawkowata – 11 szt.
- Lipa drobnolistna – 67 szt.
- Olcha czarna – 9 szt.
- Śliwa – 18 szt.
- Topola osika – 17 szt.
- Klon jawor – 78 szt.
- Buk zwyczajny – 22 szt.
- Jabłoni, czereśnie , wiśnie – 6 szt
- Jarzab pospolity – 1 szt.
- Klon pospolity – 1 szt

zestawienie zinwentaryzowanych drzew- objęte odrębnym opracowaniem.

Odwodnienie

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana kanalizacja deszczowa zapewni możliwość odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego projektowanego łącznika ulicy Długiej z ulicą Knosały w Radzionkowie. Poprzez wykonanie wpustów ulicznych wody opadowe z terenu pasa drogowego zostaną odprowadzone poprzez projektowane systemy kanalizacji deszczowej do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej.

2. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

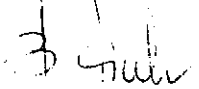
2.1. Przebieg kanalizacji

Projektowana trasa kanalizacji deszczowej przebiegać będzie w pasie drogowym projektowanej drogi łączącej ulicą Długa z ulicą Knosały w Radzionkowie (w pasie projektowanego chodnika).

Wody opadowe odprowadzone zostaną poprzez projektowany system kanalizacyjny do istniejącej kanalizacji deszczowej.

CONSUL ENGINEERING SP. Z O. O.

Ul. Barona 30, lok. 320; 43-100 Tychy; tel. +4832/ 7881666/-8, fax. 032/ 7881666,
E-mail: biuro@consul.pl. Internet: www.consul.pl

NAZWA ZADANIA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA DROGI KL. Z 2/2 ŁĄCZĄCEJ UL. DŁUGĄ Z UL. KNOSAŁY W RADZIONKOWIE 1975/27, 2203/27, 2157/27, 2158/27, 2280/27, 2279/23, 2281/23, 1603/133, 2276/52, 2278/52, 2277/52, 1539/37, 74/37, 625/37, 626/37, 632/1, 631/1, 633/1, 630/3, 628/3 629/3, 624/75, 622/75, 623/75, 655/489, 653/189, 654/189, 657/80, 656/80, 431/78, 650/3, 651/4, 658/81, 659/81, 652/4, 661/82, 647/1, 648/1, 176/115, 174/115, 663/83, 662/83, 79/2, 428/78, 391/78, 430/78, 429/78, 458/78, 368/77, 367/77, 170/45, 649/3, 660/82, 2160/27, 2200/24, 2202/27			
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:	452331 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	GMINA RADZIONKÓW siedz. Burmistrza miasta: ul. Męczenników Oświęcimia 42, 41-922 Radzionków			
RODZAJ OPRACOWANIA:	ANALIZA POWIĄZANIA DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI zadania pn: BUDOWA DROGI KL. Z 2/2 ŁĄCZĄCEJ UL. DŁUGĄ Z UL. KNOSAŁY W RADZIONKOWIE			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	„CONSUL ENGINEERING” sp. z o.o. ul. BARONA 30, 43-100 TYCHY „UNIPLAN” 43-150 BIERUŃ, UL. TOROWA 23			
BRANŻA:	DROGOWA			
	imię i nazwisko, tytuł	nr uprawnień	data	Podpis
PROJEKTANT :	mgr inż. Bogusława Ficek	SLK/2660/POOD /09	Listopad 2009	

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi łączącej ul. Długą z ul. Knosały w Radzionkowie (powiat tarnogórski, woj. śląskie), wraz z trzema rondami, w tym z dwoma rondami na połączeniu projektowanego łącznika z istniejącymi ulicami, tj. ul. Długą i ul. Knosały oraz jednego ronda na zjeździe do projektowanego kompleksu MOSiR i istniejących garaży.

Ulica Długa i Ul. Knosały w Radzionkowie są drogami publicznymi. Projektowana droga przebiegać będzie przez teren niezabudowany.

Projektowana droga łącząca ul. Długą z ul. Knosały jest kontynuacją etapu I budowy mini-obwodnicy centrum miasta Radzionkowa (ul. Unii Europejskiej), która obecnie kończy się na włączeniu do ul. Długiej.

Zakres objęty niniejszym projektem ma na celu przedłużenie istniejącego odcinka od ul. Długiej do ul. Knosały. Wraz z wcześniej wykonanym odcinkiem, obecnie projektowany odcinek pomiędzy ul. Długą a ul. Knosały przejmie główny ruch pojazdów jadących na kierunkach ul. Kuźaja-Knosały-św. Wojciecha z ominięciem ścisłego centrum miasta.

W zdecydowanym stopniu budowa projektowanego odcinka odciąży centrum miasta z ruchu tranzytowego, jak też od ruchu lokalnego.

Z otrzymanych informacji wynika, iż istnieje możliwość skomunikowania projektowanego odcinka – w sposób prawdopodobnie pośredni, z wykonywaną obecnie w pobliżu Piekar Śląskich i Bytomia autostradą A1.

W takim wypadku znaczenie komunikacyjne projektowanego odcinka znacznie wzrośnie.