

**KADRO**

PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA

39-300 Mielec, ul. Kard. Wyszyńskiego 6B/7  
tel./fax (0-17) 788-99-51 E-mail: kadro@onet.pl  
REGON 690205528 NIP 817-101-05-70STAROSTWO POWIATOWE  
w DĘBICY  
39-200 Dębica, ul. Ogrodowa 4  
(2)Inwestor  
Gmina Miasta Dębicy  
ul. Piłkowska 2B  
39-200 DębicaSTAROSTA DĘBICKI  
39-200 Dębica  
ul. Ogrodowa 4  
-2-ZAŁĄCZNIK Nr .....  
do decyzji Nr 536 z dnia 16.08.2007  
znak: AB.157351-126/2007**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław Śliwa  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Budownictw

BUDOWA DRÓG GMINNYCH KLASY „L” - LOKALNEJ

ul. Krucza km 0+000,00+0+703,21 ul. Sokola km 0+000,00+0+102,36

BUDOWA DRÓG GMINNYCH KLASY „D” - DOJAZDOWYCH

Łącznik I km 0+000,00+0+105,35 Łącznik II km 0+000,00+0+077,35

WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

BUDOWA CHODNIKA LEWOSTRONNEGO

ul. Pawia km 0+008,00+0+150,06

w m. Dębica

Projektant	Podpis
Imię i nazwisko, adres nr i zakres uprawnień	
mgr inż. Zbigniew Kaczkowski 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. D-295/94 Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej do sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów	
2004-07-20	

(2)

Budowa dróg gminnych klasy „L” - lokalnej  
ul. Krucza km 0+000,00÷0+703,21 ul. Sokola km 0+000,00÷0+102,36  
budowa dróg gminnych klasy „D” - dojazdowych  
Łącznik I km 0+000,00÷0+105,35 Łącznik II km 0+000,00÷0+077,35  
budowa chodnika lewostronnego  
ul. Pawia km 0+008,00÷0+150,06  
w m. Dębica

Inwestor:  
Gmina Miasta Dębicy  
ul. Parkowa 28  
39-200 DĘBICA

Podstawa prawna:

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 10 lipca 2003 r.

w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz  
szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa  
i zdrowia ludzi.

(Dz.U. nr 120, poz. 1126)

### 1. Szczegółowy zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Roboty budowlane obejmują wykonanie następujących elementów robót:

- rozbiórka istniejących chodników i krawężnika Łącznika I
- roboty ziemne polegające zasadniczo na wykonaniu koryta pod przyszłą konstrukcję nawierzchni
- budowa ulic lokalnych o łącznej długości 807mb i szerokości jezdni 6,0m i nawierzchni z betonu asfaltowego dla kategorii ruchu KR2 oraz ulic dojazdowych o łącznej długości 184mb i szerokości jezdni 4,5m i 5,0m i nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8cm, przeznaczonych dla ruchu pojazdów o ciężarze do 3,5t
- budowa chodników lewostronnych bezpośrednio przy jezdni o szerokości 2,0m i nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm ograniczonych obrzeżem betonowym 8x30cm oraz krawężnikiem betonowym 15x30cm
- budowa pasa postojowego przy Łączniku II i ul. Pawiej o szerok. 2,5m po stronie lewej i nawierzchni j.w.
- budowa placów manewrowych na końcu ul. Kruczej i początku Łącznika I
- przebudowa przepustu rurowego żelbetowego  $\phi 100$ cm na potoku Wolickim o dług. 12mb
- budowa przejazdów przez chodniki typu bramiastego do przyległych posesji prywatnych o nawierzchni jak chodniki
- budowa kolektora głównego kanalizacji deszczowej z rur PCV  $\phi 315$ mm
- budowa studzienek ściekowych  $\phi 500$ mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym typu ciężkiego wg KPED 02.13 z przykanalikami z rur PCV  $\phi 225$ mm
- przebudowa i zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej w zakresie kolidującym z inwestycją



2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

Przebudowa przepustu rurowego żelbetowego  $\varnothing 100\text{cm}$  na potoku Wolickim o dług. 12mb  
w km I-584,52 ul. Kruczej

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Głębokie wykopy pod budowę kanalizacji deszczowej średnio 2,0m.

4. Wykazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace budowlane przy budowie kanalizacji deszczowej prowadzić na ściśle wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym i oznakowanym pasie roboczym.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przeprowadzić szkolenie pracowników przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami z udokumentowaniem szkolenia w specjalnym Dzienniku Szkoleń, związanych z pracą na budowie i specyfiką poszczególnych stanowisk pracy:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- koniczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;

6. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Wykonanie odpowiedniego zabezpieczenia i oznakowania terenu objętego robotami wg obowiązujących przepisów BHP przy pracy na wysokościach.

mgr inż. Zbigniew Kaczkowski  
39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7  
nr upr. D-295/94  
Uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-inżynierskiej do  
sporządzania projektów budowli dróg  
i nawierzchni lotniskowych oraz  
typowych przepustów i mostów

