

"PROWODMEL"
PROJEKTOWANIE - NADZÓR
Inż. Franciszek Olszowski
SZYBOWICE 216, 48-200 PRUDNIK
tel. 0-77 436 67 17, kom. 602 553 584
NIP 755 125 23 85

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 03.02.2010
L.dz. 433 L.zal. 5
podpis: [signature]

Prudnik, dnia 03.02.2010 r

MG

03.02.2010

Urząd Miejski
w Prudniku

Imię i Nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....
(wypełnia Urząd)

WNIOSK O DECYZJĘ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) – wnoszę o wydanie:

- decyzji o warunkach zabudowy
- decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

I. Oznaczenie terenu i jego granic:

- Położenie działki..... SZYBOWICE, gmina PRUDNIK
(miejscowość, ulica, nr domu)
- Oznaczenie geodezyjne: arkusz nr. 8 działka nr. 4312/2
- Inwestycja polegająca na: wykonaniu robót melioracyjnych polegających na:
- regulacji odcinka ciekła Szybownickiego u km 6+836 - 6+875 (po istniejącej trawie) na długości L=39,0m
- zasturowaniu odcinka ciekła Szybownickiego u km 6+875 - 7+039 (po istniejącej trawie) rurami żelbetonowymi typu "NIPRO" φ 1200 mm na długości L=164,0m
/ określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
- Dojazd z drogi publicznej..... powiatowej (dz.nr. 1206/2) i gminnej (1207/1 i 1207/2)

II. Zagospodarowanie terenu:

- Proponowany sposób zabudowy działki.....
Koryto otwarte ciekła Szybownickiego u km 6+836 - 6+875 na długości L=39,0m zostanie uregulowane i umocnione.
Natomiast koryto ciekła Szybownickiego u km 6+875 - 7+039 na długości L=164,0m zostanie zabudowane - zamienione na kanał koryty (nurociąg ze studzienkami rewersyjnymi i przyściółtem ryfotowym).

/np. budowa budynku mieszkalnego, rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inventarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /

2. Charakterystyka zagospodarowania działki.....

Ciek Szybonicki jest terenem niezabudowanym

/ np. działka niezabudowana, działka zabudowana budynkiem... /

3. Usytuowanie obiektu na działce.....

Trasa projektowana regulacji oraz odcięcia przewidzianego do zamierzenia melioracyjnego po istniejącej trasie cieków Szybonickiego.

Powierzchnia opólna terenu cieków Szybonickiego na odcinku u km 6+836 - 7+039 wynosi ca. $F=865,0\text{m}^2$

Powierzchnia zabudowy rowocięgiem wynosi ca. $F=650,0\text{m}^2$

/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływać /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy:

1. BUDYNKI:

a) przeznaczenie budynku..... *nie dotyczy*

b) gabaryty obiektu (dł.x szer.)..... *nie dotyczy*

- liczba kondygnacji.....
- szer. elewacji frontowej.....
- wys. górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki.....

c) geometria dachu..... *nie dotyczy*

/np. kąt nachylenia, wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połaci dachowych-plaski jednospadowy kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp./

2. BUDOWLE:

a) rodzaj budowli..... *umocnienie cieków, rowocięgi z rur żelbetonowych typu „Hi PRO” ϕ 1200 mm*

/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./

b) powierzchnia zabudowy..... *regulacja cieków - $L=39,0\text{m}$, długość rowocięgi - $L=164,0\text{m}$*

/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./

c) inne parametry dotyczące inwestycji.....

umocnienie cieków: płatek żerdziowy ϕ 10-15 cm, na skarpach płyty betonowe armowane (melioracyjne) o wym. $100 \times 50 \times 8\text{cm}$

IV. Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną: / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa, studnia, inne:

nie dotyczy

/ określić w przybliżeniu ilość wody w m³/dobę/

2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną-sieć energetyczna, inne:

nie dotyczy

/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków - przyłącze do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne:

nie dotyczy

4. Sposób unieszkodliwiania odpadów: *nie dotyczy*

5. Określenie innych potrzeb, w tym rodzaj ogrzewania: elektryczne, gaz ziemny, inne:
nie dotyczy

V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:

dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

*Odinowa regulacja cieku Sybanickiego na odcinku o długości L=39,0 m
oraz zanurzenie cieku Sybanickiego na odcinku o długości L=164,0 m
nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać
na środowisko.*

Jednocześnie oświadczam, że: / **właściwe podkreślić** /

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości)
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)
- imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela.....
- c) stan prawny terenu nie jest mi znany.

mgr inż. Franciszek Olszewski
upr. bud. nr. 165/72 i 108/83
OOIB nr. ewid. OPL/WM/1489/01

/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/

Załączniki:

1. kopia mapy zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego obejmująca teren którego wniosek dotyczy i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:500 lub 1:1000 w stosunku do inwestycji liniowych 1:2000- w przypadku braku mapy zasadniczej kopia mapy katastralnej. Na mapie winien być pokazany teren równy trzy krotnej szerokości wnioskowanej działki lecz nie mniej niż 50m.
2. graficzne przedstawienie inwestycji- koncepcja architektoniczna, urbanistyczna,
3. opinia lub zaświadczenie właściwego zarządcy sieci o możliwości wykonania uzbrojenia technicznego terenu, co zostanie zagwarantowane w drodze umowy z inwestorem,
4. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania inwestora,

Oplata skarbowa: / z wyłączeniem inwestycji w sprawach mieszkaniowych/

- od wniosku - 5,00 zł.
- od załącznika - 0,50 zł.
- od pełnomocnictwa - 15,00 zł.

Dodatkowe informacje:

„PROWODMEL”

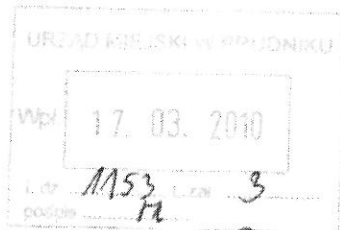
projektowanie, nadzór

Franciszek Olszewski
Szybowice 216
48-200 Prudnik

tel. 77/436-67-17
tel. kom. 602-553-584

NIP 755-125-23-85
ING Bank Śląski SA O/Prudnik
48 1050 1490 1000 0090 6037 5772

Szybowice, dnia 16.03.2010r.



Urząd Miejski
Wydział Mienia Gminy
i Gospodarki Przestrzennej
w Prudniku

Paula
E. Wiśniewska
18.03.2010

W nawiązaniu do Waszego pisma Nr MG.III.7331-5/2010 z dnia 3.03.2010r /wysłane 12.03.2010 r, a otrzymane 16.03.2010 r / dotyczącego wydania decyzji o warunkach zabudowy na wykonanie robót melioracyjnych :

- regulacji odcinka ciekłu Szybowickiego w km 6+836 – 6+875 / po istniejącej trasie/ na długości L = 39,0 m;
- zarurowania odcinka ciekłu Szybowickiego w km 6+875 – 7+039 /po istniejącej trasie/ rurami żelbetowymi typu „WIPRO” fi 1200 mm na długości L= 164,0 m;

w załączeniu przesyłam uzupełnienie do wniosku złożonego w dniu 3.03.2010 r :

- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar na który będzie oddziaływała planowana inwestycja;
- kopię zbiorczego wypisu z rejestru gruntów.

Jednocześnie informuję, że zakres inwestycji na działce nr 1312/2 będącej własnością Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Opolskiego, w imieniu którego zarządza Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu został podany we wniosku i planie zagospodarowania przestrzennego terenu złożonym w dniu 3.03.2010 r.

Zal. 2

mgr inż. Franciszek Olszewski
upr. bud. nr. 165/72 i 108/83
OOIIB nr. ewid. OPL/WM/1489/01

Urząd Miejski w Prudniku
data: 17.03.2010
zarejestrował (-a): Małgorzata Bocznerek
Stanowisko do spraw obsługi sekretariatu
liczba załączników: 2



Identyfikator : 0200018541

SIEMENS