

DZDW/ED/4013/69/05

Wrocław 06.06.2005 r.

DECYZJA Nr 154/05

Na podstawie art. 39 ust.3 i art. 40 ust. 1,2,3,11,12,15,16 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami) i §1 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), oraz § 1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 1818/01 z dnia 9 października 2001 r., w sprawie udzielenia Zastępcy Dyrektora DZDW we Wrocławiu, Pani Ewie Hryszko pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Województwo Dolnośląskie - Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Pracownia Projektowa
PROJSAN
ul. Jutrosińska 9
51-124 Wrocław**

wyraża zgodę na

**lokalizację przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
w m. Jarkowice i Miskowice gm. Lubawka.
Droga wojewódzka Nr 369**

na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji przebiegu trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Jarkowice i Miskowice gm. Lubawka. **Droga wojewódzka Nr 369**. Lokalizacja przyłącza przedstawiona jest na planach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:1000 i 1:500, które stanowią załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

Miejscowość Jarkowice:

2. Przejścia poprzeczne siecią wodociagową w km:

3+275	4+113
3+331	4+391
3+420	4+458
3+685	4+959
3+734	5+209
3+779	6+053
3+931	6+176

należy wykonać **bez naruszania konstrukcji drogi** metodą przecisku lub przewiertu z komorami umieszczonymi poza pasem drogowym w odległości minimum 1,50 m od jego granicy. Rurę wodociagową należy umieścić w stalowej rurze ochronnej na głębokości minimum 1,50 m od niwelety drogi.

3. W km:

- od 5+631 do 5+740,
- od 5+878 do 5+941,