

UCHWAŁA NR XXXI/ 157 /2001
Rady Powiatu Nowodworskiego
z dnia 25 czerwca 2001r.

w sprawie Programu „Zwiedzona przeprawa mostowa w miejscowości Drewnica”

Na podstawie art. 12 pkt. 8 e i pkt. 9 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. Nr 91, poz. 578 z późn. zm.) uchwała się:

§ 1

Przyjmuje się do realizacji program inwestycyjny o nazwie „Zwiedzona przeprawa mostowa w miejscowości Drewnica”.

§ 2

Upoważnia się Zarząd Powiatu do podjęcia czynności poprzedzających inwestycję, o której mowa w § 1 i zaciągnięcia zobowiązań tytułem wykonania dokumentacji projektowej na łączną kwotę do 250 tys. zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100).

§ 3

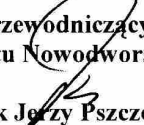
Zobowiązanie finansowe, o którym mowa w § 2 niniejszej uchwały, dotyczyć będzie roku budżetowego 2002.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Nowodworskiego.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Wiceprzewodniczący Rady
Powiatu Nowodworskiego
Henryk Jerzy Pszczoliński

UZASADNIENIE

1. Wykonanie mostu stałego o nośności 30 Mg zabezpieczy wygodny i bezawaryjny dojazd na Mierzeję Wiślaną.
2. Zdecydowanie skróci się czas oczekiwania samochodów podczas przepływu barek i łodzi. Pozwoli to również na większy ruch jednostek pływających.
3. Projektowany most pozwala na przejazd samochodów ciężarowych o dużej ładowności, zapewnia przewóz płodów rolnych od rolników i magazynów zbożowych w Przemysławiu oraz dostawę materiałów budowlanych itp.
4. W znacznym stopniu ograniczone zostaną koszty eksploatacyjne. Obsługa mostu odbywać się będzie tylko w sezonie letnim i to w ograniczonej ilości osób obsługi. Nie będzie potrzeby wykonywania robót utrzymaniowych w zimie – odkuwanie lodu itp.
Nie będą występować remonty pontonów, drewnianego pokładu, refulacji dna i utrzymania linii brzegowej.
5. Wykonanie mostu stałego ,ma duże znaczenie przeciwpowodziowe. Gwarantuje bezpieczną ewakuację w przypadku powodzi – przerwanie wałów Wisły.
W przypadku powodzi, wysokiego stanu wody, obecny most mógłby ulec zniszczeniu lub trzeba by go rozpiąć.

Wiceprzewodniczący Zarządu

mgr inż. Piotr Piechnik