

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA DROGI

Drogapowiatowa ...Nr .1874B Przytuły – Supy.....
(nazwa całego ciągu drogi)

na terenie gminyPrzytuły..... w woj.podlaskim
(nazwa) (nazwa)

I. STAN ISTNIEJĄCY

1. Charakterystyka, przebieg, dł. istniejącego ciągu drogowego, ukształtowanie terenu

1.1. Istniejący ciąg drogi stanowi ..droga o nawierzchni brukowcowej.....
(droga o ukształtowanej koronie,

.....o szerokości około 5,0m.....
pas ruchu przeznaczony dla ruchu itp.)

1.2. Początek trasy (km 0+000 przyjęto ..na krawędzi nawierzchni bitumicznej drogi pow.
(określić miejsce)

.....nr 1874B w m. Supy.....
(skrzyżowanie z inną drogą – jaką, itp.)

1.3. Trasa drogi (pas terenu) przebiega przez:

1.3.1. grunty
(leśne, łąki, pola uprawne, podać orientacyjne długości)

1.3.2. zabudowęwsitj. :
(osiedla, wsie, przysiółki, podać nazwy)

a) wieś Supy..... na długości około0,650..... (km) o zabudowie
(nazwa)

.....luźnej..... w odległości od krawędzi korony drogi (pasa terenu
(luźna ,zwarta)

przeznaczonego do ruchu):

- po lewej stronie1,0 - 3,0..... (m),
- po prawej stronie1,0 – 3,0..... (m).

b) wieś na długości około (km) o zabudowie
(nazwa)

..... w odległości od krawędzi korony drogi (pasa terenu
(luźna ,zwarta)

przeznaczonego do ruchu):

- po lewej stronie (m),
- po prawej stronie (m).

1.4. Koniec trasy (orientacyjnie km .0+650.) przyjęto ..na skrzyżowaniu z drogą powiatową..

...nr1834B Jedwabne – Supy – Radziłów.....
(określić miejsce)

1.5. Ogólna długość trasy wynosi0,650..... (km),

w tym na obszarach zabudowanych0,650..... (km).

2. Przekrój poprzeczny i normalny

(dla każdego odcinka drogi o odmiennych parametrach należy dane zapisać oddzielnie)

2.1. Szerokość elementów korpusu drogi:

a) korony (pasa przeznaczonego dla ruchu)6,0 - 8,0..... (m),

b) jezdni (nawierzchni)5,0..... (m),

c) poboczy1,0 – 1,5..... (m),

d) chodnikówbrak..... (m).

2.2. Rodzaj konstrukcji i stan: nawierzchni, chodników i poboczy

a) nawierzchniabrukowcowa.....
(bitumiczna, brukowcowa, żwirowa, żużlowa, gruntowa, itp.)

b) grubość nawierzchni (wraz z podbudową)około 15 cm.....
(wymienić rodzaj

..... i grubość poszczególnych warstw)

c) chodnik
(rodzaj i konstrukcja: bitumiczna, z płyt betonowych itp.)

d) pobocze
(gruntowe, umocnione – rodzaj materiału)

e) ogólny stan nawierzchnizły.....
(dobry, średni, zły itp.)

2.3. Odwodnienie:

a) rowy drogowebrak.....
(podać czy występują, ich stan)

b) inne urządzenia odwadniającebrak.....

.....
(kanalizacja, ścieki itp., omówić ich stan)

2.4. Zieleń w otoczeniu drogi (pasa terenu)

.....brak.....
(scharakteryzować występujące zadrzewienie, krzewy itp.)

3. Skrzyżowania

Na trasie występują:

3.1. Skrzyżowanie z drogami publicznymiw . m. Supy z drogami gminnymi.....

.....
(scharakteryzować miejsce, nazwę, rodzaj itp.)

3.2. Skrzyżowanie z koleją-----.....

(scharakteryzować miejsce, nazwę linii kolejowej, rodzaj przejazdu itp.)

4. Obiekty mostowe

Na trasie znajdują się następujące obiekty:

4.1. Mosty-----.....

(podać orientacyjnie kilometraż, nazwę, długość, szerokość jezdni, chodników, nośność itp.)

4.2. Wiadukty-----.....

(podać charakterystykę jw.)

4.3. Przepustyprzepust ramowy 2,0m x 1,0m ...dł. 7,40m.....

(wymienić rodzaj, światło, długość itp.)

4.4. Inne-----.....

(podać charakterystykę jw.)

5. Urządzenia towarzyszące

.....-----.....

(omówić występujące urządzenia towarzyszące kolidujące

.....-----.....

z trasą i obiektami mostowymi, ich rodzaj, lokalizację itp.)

6. Warunki gruntowo – wodne

6.1. Poziom wody gruntowejnie badano..... (m),

(głębokość od poziomu terenu)

6.2. Na podstawie makroskopowego rozeznania w podłożu terenów przyległych do drogi

występują gruntynie badano.....

(torfy, gliny, piaski, żwiry itp.)

7. Inne dane mające wpływ na projektowaną drogę

.....-----.....

(istniejące przystanki autobusowe, parkingi itp.)

.....-----.....

(tereny chronione, zabytki przyrody, kultury itp.)

8. Ruch drogowy

Na podstawie wykonanych pomiarów i obliczeń natężeń ruchu, zgodnie z pkt. 2.2. i Aneks 1, istniejący ruch drogowy charakteryzuje się następującymi parametrami:

- a) średni dobowy ruch Nr P/d
(wartość)
- b) liczba pojazdów ciężarowych P/d
(wartość)
- c) komunikacja autobusowa P/d
(liczba kursów)

II. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

1. Wnioskowany charakter (rodzaj) robót

.....przebudowa.....
(budowa, modernizacja, odnowa, wzmocnienie itp.)

2. Wyjściowe parametry techniczne do projektowania geometrycznego

(jeżeli na drodze występują odcinki o różnych klasach należy dane podać dla każdego z nich oddzielnie)

2.1. Prędkość projektowa V_p - "40" km/h

2.2. Kategoria terenu płaski.....
(płaski, falisty, górski)

2.3. Klasa drogi "L"
(G, Z, L, D)

2.4. Przekrój poprzeczny (normalny):

a) drogowyszerokość jezdni 5,0m + pobocza 2 x 1,0m.....
(szerokość jezdni, korony, poboczy)

b) półuliczny
(szerokość jezdni, chodnika, pobocza)

c) uliczny
(szerokość jezdni, chodników)

3. Konstrukcja (technologia) nawierzchni

3.1. Kategoria ruchuKR-1.....
(bardzo lekki KR1, lekki KR2, lekko średni KR3)

3.2. Nawierzchniabitumiczna gr. 4 cm, podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm.....
(podać wstępnie rodzaj nawierzchni i podbudowy)

4. Propozycje dotyczące odwodnienia drogi

.....powierzchniowo do rowów przydrożnych i naturalnych cieków.....
(zastosowanie rowów drogowych, ścieków, kanalizacji itp.)

5. Propozycje dotyczące budowy (modernizacji) obiektów mostowych:

5.1. Mosty-----.....

5.2. Wiadukty-----.....

5.3. Przepustyistniejący przepust do przebudowy wg rozwiązań projektanta.....

5.4. Inne-----.....

6. Propozycje przeprowadzenia badań geolog. gruntów dla określenia nośności podłoża

.....wykonać badania pod drogę
(badanie dla trasy, obiektów mostowych)

7. Propozycje przebudowy (zabezpieczenia) urządzeń towarzyszących

.....-----.....
(wymienić rodzaj, lokalizację, ewentualnie wstępny zakres)

8. Propozycje w zakresie urządzeń obsługi ruchu

.....-----.....
(budowa / modernizacja przystanków, zatok, parkingów itp.)

9. Propozycje w zakresie ochrony środowiska

.....-----.....
(ewentualne zadrzewienie, zieleń, ekrany itp.)

10. Propozycje opracowania dokumentacji projektowej

.....kompletny projekt budowlany wraz z uzgodnieniami.....
(uproszczony, pełny projekt drogi, obiekty mostowe, urządzeń towarzyszących itp.)

Uwaga: Przy budowie, modernizacji drogowych obiektów mostowych należy podać podstawowe dane dotyczące drogi, w ciągu której jest usytuowany obiekt i następnie przedstawić informacje dotyczące obiektu mostowego.

Opracował:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejscowość, data)

Zatwierdził :

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejscowość, data)