

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA DROGI

Drogapowiatowa ...Nr .1833B Przytuły – Borawskie – Mieczki Czarne.....
(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 1833B w m. Borawskie.....
(skrzyżowanie z inną drogą – jaką, itp.)

1.3. Trasa drogi (pas terenu) przebiega przez:

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

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

a) wieś Mieczki Czarne.... na długości około0,800..... (km) o zabudowie
(nazwa)

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

przeznaczonego do ruchu):

- po lewej stronie2,0 - 3,0..... (m),
- po prawej stronie2,0 – 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 .2+200.) przyjęto ..na skrzyżowaniu z drogą powiatową..

...nr 1920B Mieczki Czarne - Pawelki.....
(określić miejsce)

1.5. Ogólna długość trasy wynosi2,200..... (km),

w tym na obszarach zabudowanych0,800..... (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)7,0 - 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, żużłowa, 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 Mieczki Czarne. 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.....m. Mieczki Czarne żelbetowy dł. 9,0m i szer. 8,50m.....
(podać orientacyjnie kilometrą, nazwę, długość, szerokość jezdni, chodników, nośność itp.)

4.2. Wiadukty
(podać charakterystykę jw.)

4.3. Przepustyk/m Borawskie ..przepust ramowy 1,70m x 17,0m ...dł. 9,70m.....

.....k/m Mieczki Czarne o śr. 0,60m l- 8,60m.....

...../m Mieczki Czarne o śr. 1,00m l- 8,00m.....

.....m Mieczki Czarne o przepust ramowy0,70x0,40 l- 7,40m.....

...../m Mieczki Czarne o śr. 0,60m l- 7,50m.....

..... m Mieczki Czarne o przepust ramowy0,70x0,40 l- 7,60m.....

..... m Mieczki Czarne o śr. 0,50m l- 8,80m.....
(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. Przepustyistniejące przepusty 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:

Zatwierdził :

.....
(imię i nazwisko)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejscowość, data)

.....
(miejscowość, data)