

II. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

przebudowa

1. Wnioskowany charakter (rodzaj) robót -

2. Wyjściowe parametry techniczne do projektowania geometrycznego.

2.1. Prędkość projektowa $V_P = 40$ km/godz.

2.2. Kategoria terenu - *płaski*,

2.3. Klasa drogi - *L*.

2.4. Przekrój poprzeczny (normalny):

drogowy o szerokości jezdni 5,0 m; poboczy 0,75 m; korony - 6,5 m

3. Konstrukcja (technologia) nawierzchni

3.1. Kategoria ruchu - *bardzo lekki R₁*,

3.2. Nawierzchnia - *bitumiczna*.

4. Propozycje dotyczące odwodnienia drogi:

Odwodnienie powierzchniowe:

- *projektujemy przekrój daszkowy jezdni i jednostronny na łukach;*
- *projektujemy rowy obustronne, trapezowe o szerokości dna 0,40 m wszędzie tam gdzie nie występują a są konieczne;*
- *projektujemy pogłębienie rowów wszędzie tam gdzie nie są normatywne;*

5. Propozycje dotyczące budowy (modernizacji) obiektów mostowych:

5.1. Mosty - *nie występują*,

5.2. Wiadukty - *nie występują*,

5.3. Przepusty

- *w ciągu rowu przy drodze powiatowej nr 34345 projektujemy przepust żelbetowy z rur Ø 60 cm długości 9,0 m do 10 m;*

5.4 Zjazdy publiczne - *projektujemy wszędzie tam gdzie będzie utrudniony zjazd na drogi boczne nieutwardzone;*

5.5 Zjazdy indywidualne - *projektujemy wszędzie tam gdzie będzie utrudniony zjazd z drogi na posesję lub na pole;*

Uwaga :

Przy robotach ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące w obrębie drogi urządzenia t. j. wodociąg oraz linię elektryczną napowietrzną.

6. Propozycje przeprowadzenia badań geologicznych gruntów dla określenia nośności podłoża - nie proponuje się .

7. Propozycje opracowania dokumentacji projektowej - uproszczona .

Opracował:

*mgr inż. Szymon Materek
projektant*

Zatwierdził :

*mgr Marian Kmiecik
wójt gminy Odrzywół*