

DW 134 - I odcinek przebudowy  
skrzyżowanie z drogą powiatową 1305F  
(dz. nr 123, 130) kierunek Połęcko  
km 19+733,77

LEGENDA:

13

Numer ewidencyjny działki, na której przeprowadzana jest inwestycja

Istn. granice działek

Projektowana jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

Projektowany zjazd do dł. 5,0m - nawierzchnia bitumiczna

Projektowany zjazd powyżej dł. 5,0m - nawierzchnia z kruszywa

Projektowana zatoka kontrolna - nawierzchnia betonowa

Wybrukowania na poszerzeniach, pasie bocznym dzielącym - nawierzchnia z kostki brukowej kamiennej

Istn. krzewy przeznaczone do wycinki

Projektowana krawędź drogi

Projektowana krawędź pobocza

Projektowany opornik kamienny 12x25cm (h=0cm)

Projektowane umocnienie krawędzi jedni z 2 rzędów kostki kamiennej

PARAMETRY TECHNICZNE  
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 134

Odcinki objęte przebudową:  
km 16+630,00 - 20+625,00  
km 21+585,00 - 27+800,00

- droga klasy "Z"

- prędkość projektowa - vp=50km/h

- prędkość miarodajny - vm=70km/h

- droga jednojezdniowa, dwupasowa,

- dopuszczalny nacisk osi pojazdu - 115kN,

- kategoria ruchu - KR3

- szerokość jezdni - 6,0 m

- szerokość poboczy:

- 2 x 1,0 m przy jezdni,

- 1,5 m przy przystankach autobusowych,

- 0,75 m przy umocnionym poboczu z kostki kamiennej,

- nawierzchnia bitumiczna

PARAMETRY TECHNICZNE  
DROGI POWIATOWEJ NR 1305F

Odcinek w zakresie koniecznym do przebudowy

- droga klasy "L"

- prędkość projektowa - vp=40km/h

- prędkość miarodajny - vm=60km/h

- droga jednojezdniowa, dwupasowa,

- dopuszczalny nacisk osi pojazdu - 115kN,

- kategoria ruchu - KR3

- szerokość podstawowa jezdni - 5,5 m

- szerokość poboczy:

- 2 x 1,0 m przy jezdni,

- nawierzchnia bitumiczna

KONSORCJUM FIRM

LIDER - BIURO DROGOWE „TRASA” Wojciech Przyłucki

ul. Konwaliowa 1, 69-110 Rzepin

PARTNER - „TRIAKTRISA” ROBERT PACIOREK,

ul. Mieszka I 39/46, 66-400 Gorzów Wlkp.

PROJEKT:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 134 relacji Ośno Lubuskie - Rzepin na odcinkach w km ok. 16+630,00÷20+625,00 oraz w km ok. 21+585,00÷27+800,00

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

BRANŻA:

DROGOWA

uprawnienia:

data i podpis:

nr rys.

OPRACOWAŁ  
BRANŻĘ DROG.:

mgr inż. Maciej Tarko

PROJEKTANT  
BRANŻY DROG.:

mgr inż. Wojciech Przyłucki

SPRAWDZIŁ  
BRANŻĘ DROG.:

mgr inż. Robert Paciorek

upr. proj. nr  
LBS/0019/POOD/07  
w spec. drogowej

02.2017

upr. proj. nr  
LBS/0065/PWOD/08  
w spec. drogowej

02.2017

2.15

DATA: luty 2017

Informacje osi poziomej				Nazwa osi
Pikietaż	Wschodnia (X)	Północna (Y)	Kierunek (α)	Element
0+0.00	5492189.346	5808804.684	19°46'52.6"	Styczna L=9.934
0+9.93	5492179.999	5808808.046	19°46'52.6"	
-1	5492176.609	5808809.265		D=6.283 T=3.603 R=25.000 L=7.156
0+17.09	5492173.701	5808811.392	36°10'53.4"	Styczna L=7.862
0+24.95	5492167.355	5808816.034	36°10'53.4"	