



W1 - km 0+095,80

R= 250 m
Z= 1,14 m
To= 38,89 m
 $\alpha= 12,13^\circ$
przechylka jednostronna - 4%
proste przejściowe - 15 m

W2 - km 0+197,50

R= 200 m
Z= 1,54 m
To= 41,87 m
 $\alpha= 15,75^\circ$
przechylka jednostronna - 5%
proste przejściowe - 17 m

W3 - km 0+313,40

R= 350 m
Z= 0,40 m
To= 31,84 m
 $\alpha= 6,12^\circ$
przechylka jednostronna - 3%
proste przejściowe - 15 m

W4 - km 0+480,90

R= 1000 m
Z= 0,19 m
To= 19,72 m
 $\alpha= 2,51^\circ$
przechylka daszkowa - 2%

W5 - km 0+542,70

R= 800 m
Z= 0,28 m
To= 21,24 m
 $\alpha= 3,38^\circ$
przechylka daszkowa - 2%

W6 - km 0+669,20

R= 30 m
Z= 1,36 m
To= 24,12 m
 $\alpha= 37,57^\circ$
przechylka jednostronna - 7%
proste przejściowe - 15 m

W7 - km 0+753,40

R= 100 m
Z= 0,34 m
To= 23,21 m
 $\alpha= 10,43^\circ$
przechylka jednostronna - 7%
proste przejściowe - 15 m

W8 - km 0+800,00

R= 80 m
Z= 1,15 m
To= 28,86 m
 $\alpha= 21,84^\circ$
przechylka jednostronna - 15 m
proste przejściowe - 15 m

Legenda:

- Istniejąca linia rozgraniczająca pasa drogowego
- Projektowana krawężnikowa linia rozgraniczająca drogi
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana krawężnikowa linia rozgraniczająca drogi
- Istniejący kabel elektryczny
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Projektowane nowe rożnice
- Projektowane grunty z krawężnikiem naturalnym
- Projektowana krawężnikowa linia rozgraniczająca drogi
- Drzewa i krzewy przewidziane do wycinki

Jednostka projektująca: DWA Projekt P.R.W. Drogi Miejskie Leszek Gm. Leszka		Jednostka wykonująca: DWA Projekt P.R.W. Drogi Miejskie Leszek Gm. Leszka	
Inwestor: Gmina Leszko, pow. średzki, woj. mazowiecki		Projektant: DWA Projekt P.R.W. Drogi Miejskie Leszek Gm. Leszka	
Nazwa obiektu: Droga gminna B. D. (drogowa)		Skala: 1:500	
Lokalizacja: w km 0+000,00 - 1+230,00		Data: Styczeń 2009 r.	
Tytuł: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 2321/16 W KACI-KARSKA		Rys. nr: 1	
Nazwa rysunku: TRENIU PASA DROGOWEGO		Strona: 1	
Funkcja: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Projektant: mgr inż. Leszek Gm. Leszka	
Funkcja: Inżynier		Projektant: mgr inż. Leszek Gm. Leszka	
Funkcja: Inżynier		Projektant: mgr inż. Leszek Gm. Leszka	