



Legenda:

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia jezdni z kostki brukowej
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej

W-7 km 0+237.81
 X = 5887986.7743
 Y = 7457633.4132
 R = 250.0
 L = 16.16
 Kąt zwrotu trasy = 4.11531gr
 Styczna = 8.08
 Sieczna = 0.13

W-8 km 0+273.73
 X = 5887955.5820
 Y = 7457615.5739
 R = 250.0
 L = 15.76
 Kąt zwrotu trasy = 4.01430gr
 Styczna = 7.88
 Sieczna = 0.12

PK-6 km 0+321.36
 X=5887915.8170
 Y=7457589.3424

USŁUGI PROJEKTOWE
Andrzej Dusieński
 ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława
 NIP 589-102-19-05, REG. 130231285

mgr inż. **Andrzej Dusieński**
 upr. projektant oraz kierownik budowy
 spec. konstr. inż. w zakresie dróg i mostów
 134/CI/1096/19/1
 uprawniony kierownik budowy
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 C16-30/91