



KISZKOWSKA

0+100

W1 - km 0+139,90
 $\alpha = 4,01$
 $R = 100,00$ m
 $T_g = 3,50$ m
 $SW = 0,06$ m
 $PSK = 7,00$ m
PŁK - km 0+136,40
ŚŁK - km 0+139,90
KŁK - km 0+143,40