

$$\begin{aligned} X &= 5993526.8009 \\ Y &= 8450137.6211 \end{aligned}$$

km 6+549
km 6+575.42
K2

Parametry tu
R = 300,0 m
g = 8,7777
To = 20.71 m
W = 0.71 m
Ł = 41.36 m
i = 2% - jedn
p = 0 m
Lp = 25,0 m

Parametry łuku W1
 $R = 120,0 \text{ m}$
 $g = 35,7158$
 $T_0 = 34,57 \text{ m}$
 $W = 4,88 \text{ m}$
 $\xi = 67,32 \text{ m}$
 $i = 5\% - \text{jednostronny}$
 $p = 0,25 \text{ m}$
 $L_p = 23,84 \text{ m i } 25,0 \text{ m}$

$$\begin{aligned} X &= 5993583.1440 \\ Y &= 8450153.0500 \end{aligned}$$

Projektant	mgr inż. Zygmunt Dąbiewicz	SUW-5/77	drogi	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	drogi	

040-176-1188 Neg. # 151121
