

# PRZEBIEG DROGI Nr 1164B w PLANIE na odcinku od km 0+774 do km 6+617 SKALA 1:1000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych - 2000/8

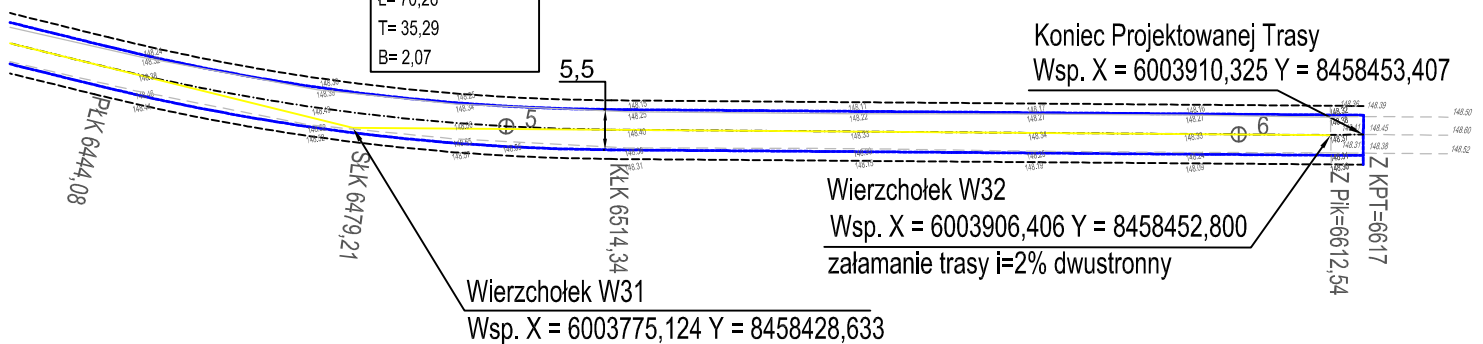
Układ wysokościowy H- poziom odniesienia Kronsztadt 86

## LEGENDA:

- - Projektowana oś drogi
- - Projektowana krawędź jezdni
- - Krawędź żwirowego pobocza
- - Styczne (trasy)

Parametry łuku W31  
 $i = 2,5\%$  jednostronny

Łuk W31
$R = 300,00$
$g[\text{rad}] = 0,2342$
$g[g] = 14,9107$
$\ell = 70,26$
$T = 35,29$
$B = 2,07$



Rysunek nr 15  
opracował: inż. Jarosław Polens