



W-4
 X=5993531.35 Y=356826.08
 R=220m T=35,42m
 $\alpha = -18,2943^\circ$ L=70,25m
 sw=2.83m i=2%
 pp1=pp2=25,0m

W-3
 X=5993504.36 Y=3568534.83
 R=350m T=32,57m
 $\alpha = -10,5686^\circ$ L=64,56m
 sw=1.49m i=daszek 2%

Z-2
 X=5993376.59 Y=3568282.72
 $\alpha = -3,8896^\circ$

Z-1
 X=5993308.53 Y=3568122.80
 $\alpha = 2,671^\circ$

W-2
 X=5993268.87 Y=3568040.47
 R=400m T=36,36m
 $\alpha = 10,3885^\circ$ L=72,53m
 sw=1.65m i=daszek 2%

W-1
 X=5993223.74 Y=3567875.86
 R=350m T=12,45m
 $\alpha = 4,0735^\circ$ L=24,88m
 sw=0.22m i=daszek 2%

0+000 Początek odcinka
 X=5993217.75 Y=3567845.77

Szanowny Panie, w tym celu w celu wykonania niniejszego projektu inżynierskiego, Wykonawca otrzymał od Zamawiacza niezbędne dane i materiały. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w danych i materiałach dostarczonych przez Zamawiacza. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać niezwłocznie po otrzymaniu projektu.

Symbol	Opis	Wskazanie
[Symbol linii przerywanej]	projektowana nawierzchnia	
[Symbol linii ciągłej]	projektowane zjazdy i skrzyżowania	

Legenda

- projektowana nawierzchnia
- projektowane zjazdy i skrzyżowania

Symbol	Opis	Wskazanie
[Symbol linii przerywanej]	projektowana nawierzchnia	
[Symbol linii ciągłej]	projektowane zjazdy i skrzyżowania	