



W14	
α	18,9767°
R	150,00m
L	24,00m
K	25,68m
X	23,99m
Y	0,64
Xs	12,00m
H	0,16m
T	25,10m
To	37,10m
Zo	2,24m
Ł	73,68m
p	0,40m

W15	
α	22,7578°
R	150,00m
L	24,00m
K	35,58m
X	23,99m
Y	0,64m
Xs	
H	0,16m
T	30,22m
To	42,22m
Zo	3,17m
Ł	83,58m
p	0,40m

- LEGENDA:**
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22, w świetle 6cm
  - Projektowany krawężnik betonowy 15x30
  - Projektowany krawężnik betonowy 15x22 obniżony, w świetle 2 cm
  - Projektowane obrzeże betonowe 8x30
  - Projektowana oś drogi
  - Projektowany rów o szerokości dna 0,40 m
  - Projektowany prefabrykowany ściek
  - Projektowane spadki poprzeczne
  - Projektowana nowa konstrukcja jezdni
  - Chodnik z bet. kostki brukowej typu cegietka gr. 8 cm - kolor szary (nowy chodnik)
  - Chodnik z bet. kostki brukowej typu cegietka gr. 8 cm - kolor szary (ist. chodnik do remontu)
  - Istniejąca nawierzchnia zabruku
  - Projektowany jazd z kostki betonowej behaton gr. 8cm - kolor grafitowy
  - Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
  - Projektowane pobocze gruntowe

- W 1** Opis wierzchołka prostej, tuku
- 10-300 Kilometr drogi
  - 10-1000 Kilometr drogi
  - Drzewo do usunięcia
  - Stup (do przesunięcia)
  - N - północ
  - E - zachód
  - α - kąt zwrotu trasy
  - R - promień tuku
  - L - długość kłotoidy
  - A - parametr kłotoidy
  - T - długość stycznej
  - To - długość stycznej od PKP do przecięcia się stycznych
  - K - długość tuku
  - t - długość kłotoidy + długość tuku
  - Zo - odległość środka przesuniętego tuku do punktu przecięcia stycznych
  - Z - odległość środka tuku od punktu przecięcia się stycznych
  - X - odcięta KKP
  - Y - rzędna KKP
  - Xs - odcięta środka kłot.od PKP
  - H - odsunięcie tuku
  - τ - kąt
  - i - poch. poprzeczne na tuku
  - p - poszerzenie na tuku

ul. Piskorskiego 21/p. 22, 70-809 Szczecin,  
NIP: 594-150-94-54,  
tel. kom. 660 770 709  
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z  
Trzcinisko Zdrój - Białegi,  
na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164.00)

PLAN SYTUACYJNY

data opracowania: grudzień 2023 r.		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	ur. ZAP0054/POOD/13
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Konecka	
Skala:	1: 500	Arkusz: 4/5
		rys. 2