



W16	
α	55,2477°
R	50,00m
L	24,50m
K	24,24m
X	24,35m
Y	1,99m
Xs	12,23m
H	0,50m
T	26,77m
To	39,00m
Zo	7,16m
Ł	73,24m
p	1,20m

W17	
α	8,5047°
R	400,00 m
T	29,74 m
K	59,37 m
Z	1,10 m
p	0,00 m

W18	
α	5,9998°
R	600,00 m
T	31,44 m
K	62,83 m
Z	0,82 m
p	0,00 m

W19	
α	38,8763°
R	30,00 m
T	10,59 m
K	20,36 m
Z	1,81 m
p	2,00 m



- W1 Opis wierzchołka prostej, łuku
- 10-300 10-1000 Kilometraż drogi
- Drzewo do usunięcia
- Stup (do przesunięcia)

- 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 do przełożenia
- Projektowany zjazd z kostki betonowej behaton gr. 8cm - kolor grafitowy
- Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
- Projektowane pobocze gruntowe

- N - północ
- E - zachód
- α - kąt zwrotu trasy
- R - promień łuku
- L - długość łuku
- A - parametr kłoidy
- T - długość stycznej
- To - długość stycznej od PKP do przecięcia się stycznych
- K - długość łuku
- Ł - długość łuku + długość łuku
- Zo - odległość środka przesuniętego łuku do punktu przecięcia stycznych
- Z - odległość środka łuku od punktu przecięcia się stycznych
- X - odcięta KKP
- Y - rzędna KKP
- Xs - odcięta środka łuku od PKP
- H - odsunięcie łuku
- τ - kąt
- i - poch. poprzeczne na łuku
- p - poszerzenie na łuku

**CVA** PROJEKT

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

Inwestycja:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białegi, na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164.00)	
Temat rysunku:		PLAN SYTUACYJNY	
data opracowania: grudzień 2023 r.		Podpis:	
Wzrost: 170cm	Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0004/POOD/13
	Opracowała:	Katarzyna Konecka	-
Skala: 1: 500		Arkusze: 5/5	
		rys. 2	