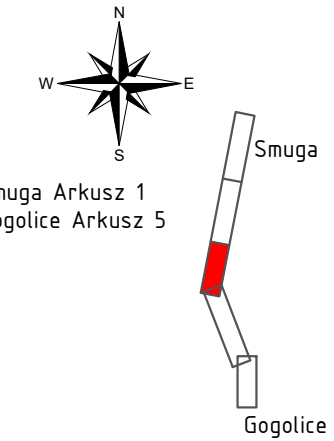


W13	
α	13,2183°
R	200,00m
L	24,50m
K	21,62m
X	24,49m
Y	0,50m
Xs	12,24m
H	0,13m
T	23,19m
T ₀	35,43m
Z ₀	1,47m
Ł	70,62m
p	0,00m



- Projektowany krawężnik betonowy 15x22, w świetle 6 cm
- 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

- W 1 Opis wierzchołka prostej, tuku
- Kilometraż drogi
- Drzewo do usunięcia
- Stup (do przesunięcia)

- 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 przetożenia
- Projektowany zjazd z kostki betonowej beton gr. 8cm - kolor grafitowy
- Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
- Projektowane pobocze gruntowe

- N - północ
- E - zachód
- α - kąt zwrotu trasy
- R - promień tuku
- L - długość kłoidy
- A - parametr kłoidy
- T - długość stycznej
- To - długość stycznej od PKP do przecięcia się stycznych
- K - długość tuku
- Ł - długość kłoidy + 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 kłoid 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: 534-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Investycja:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcínsko Zdrój - Białęgi, na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164.00)		
Temat rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		
data opracowania: grudzień 2023 r.		Podpisy:	
branża drogowa	Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13
	Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Konecka	-
Skala: 1: 500		Arkusz: 3/5	rys. 2