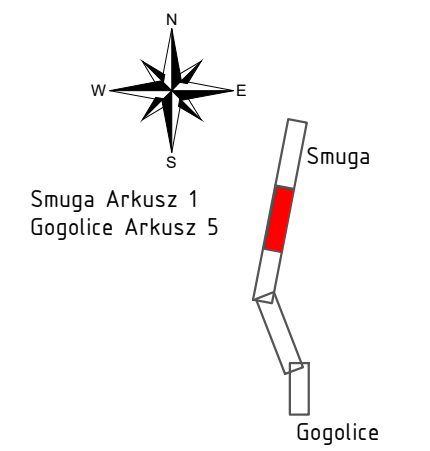


Łączy arkusz 2 108/2

Łączy arkusz 1

Łączy arkusz 3

Łączy arkusz 2



Smuga  
Gogolice

2% 2% 3% Projektowane spadki poprzeczne

W 1 Opis wierzchołka prostej, tuku

10-300 10-1000 Kilometraż drogi

Drzewo do usunięcia

Stup (do przesunięcia)

### 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
- 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 behaon 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  
t - 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 kłof.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: 594-156-94-54,  
tel. kom. 660 770 709  
e-mail: biuro@via-projekt.pl

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