



W12	
a	4.7297°
R	200.00 m
T	8.26 m
K	16.51 m
Z	0.17 m
p	0.00 m

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
- Opis wierzchołka prostej, tuku
- Kilometraż drogi
- Drzewo do usunięcia
- Słup (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 przełożenia
- Projektowany zjazd z kostki betonowej behafon gr. 8cm - kolor grafitowy
- Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
- Projektowane pobocze gruntowe

N - północ
E - zachód
o - kąt zwrotu trasy
R - promień tuku
L - długość kłotojdy
A - parametr kłotojdy
T - długość styczney
To - długość styczney od PKP do przecięcia się styczney
K - długość tuku
t - długość kłotojdy + długość tuku
Zo - odległość środka przesuniętego tuku do punktu przecięcia styczney
Z - odległość środka tuku od punktu przecięcia się styczney
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

Smuga Arkusz 1
Gogolice Arkusz 5

Smuga

Gogolice

Łączy arkusz 2 108/2

Łączy arkusz 1

Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z	
Trzciniśko Zdrój - Białęgi,	
na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164.00)	
PLAN SYTUACYJNY	
data opracowania: grudzień 2023 r.	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Konecka
Skala:	1:500
Arkusz:	1/5
Podpis:	rys. 2