



LEGENDA:

- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowana oś drogi
- Projektowany rów o szerokości dna 0,40 m
- Wpust uliczny do regulacji lub przebudowy
- Istniejąca Studnia, zawór do regulacji, przebudowy
- Pokrywa telekomunikacyjna do przebudowy
- Projektowane poszerzenie, nowa konstrukcja jezdni
- Projektowany chodnik z bet. kostki brukowej typu cegietka gr. 8 cm - kolor szary
- Istniejący chodnik do przebrukowania
- Projektowana nawierzchnia na załocze z bet. kostki behaton gr. 8 cm - kolor szary
- Projektowany zjazd oraz parking z kostki betonowej behaton gr. 8cm - kolor grafitowy
- Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowana zieleń

- 2% 2% 3% 3% Projektowane spadki poprzeczne
- W 1 Opis wierzchołka prostej, tuku
- Kilometraż drogi
- 10+300 10+400
- Drzewo do usunięcia
- Stup (do przesunięcia)
- Trzcińsko Zdrój Arkusz 1-2
Antonowice Arkusz 5
Smuga Arkusz 7
Gogolice Arkusz 12-13
- Trzcińsko Zdrój
Antonowice
Smuga
Gogolice
- N - północ
E - zachód
α - kąt zwrotu trasy
R - promień tuku
L - długość kłotoidy
A - parametr kłotoidy
T - długość stycznicy
To - długość stycznicy od PKP do przecięcia się stycznicy
K - długość tuku
Ł - długość kłotoidy + długość tuku
Zo - odległość środka przesuniętego tuku do punktu przecięcia stycznicy
Z - odległość środka tuku od punktu przecięcia się stycznicy
X - odciecia KKP
Y - rzędna KKP
Xs - odciecia środka kłot.od PKP
H - odsunięcie tuku
τ - kąt
i - poch. poprzeczne na tuku
p - poszerzenie na tuku

KOMPLET INWEST Zakład Usług Technicznych - KOMPLET INWEST
Tomasz Granops
ul. Wielka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin.

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białogóra, na odcinku od miejscowości Trzcińsko Zdrój (ul. Ceglana) poprzez miejscowości Antonowice i Smuga do miejscowości Gogolice (wraz z całym zakresem miejscowości)	
Adres	Droga Powiatowa nr 1404Z na odcinku Trzcińsko Zdrój - Białogóra	
Temat	PLAN SYTUACYJNY	Skala 1:500
Branża: drogowa	Data opracowania: 15.11.2013r.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr.ZAP/0054/P000/13
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Granops	upr.konstr.507/Sz/94
Opracował:	inż. Patryk Szawaryński	
Opracował:	inż. Marcin Botuńdz	
Rysunek nr 2	Arkusz 7	Arkusz 13