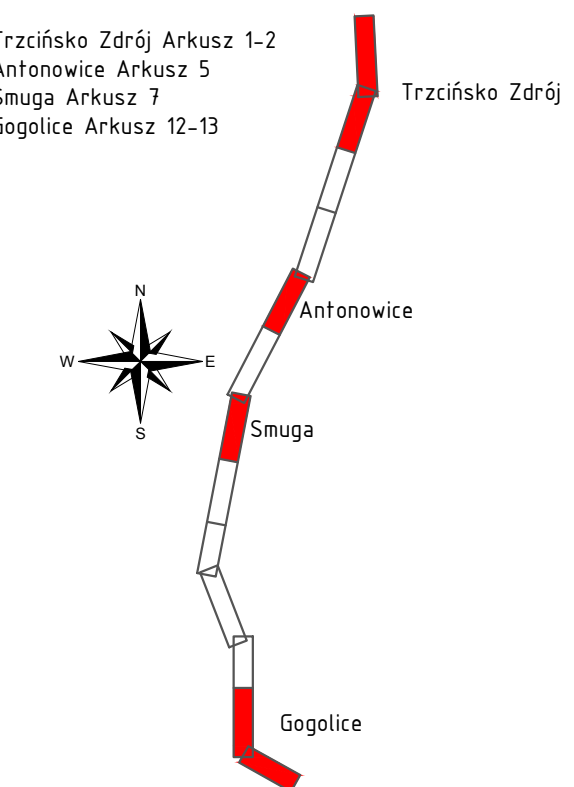


LEGENDA:

- 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 zatoce z bet. kostki beton gr. 8 cm - kolor szary
- Projektowany zjazd oraz parking z kostki betonowej beton 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
- Drzewo do usunięcia
- Stup (do przesunięcia)
- N - północ
- E - zachód
- α - kąt zwrotu trasy
- R - promień tuku
- L - długość kłoidy
- A - parametr kłoidy
- T - długość stycznnej
- To - długość stycznnej od PKP do przecięcia się stycznnych
- K - długość tuku
- Ł - długość kłoidy + długość tuku
- Zo - odległość środka przesuniętego tuku od punktu przecięcia stycznnych
- Z - odległość środka tuku od punktu przecięcia się stycznnych
- X - odcięcia KKP
- Y - rzędna KKP
- Xs - odcięcia środka kłoid od PKP
- H - odsunięcie tuku
- τ - kąt
- i - poch. poprzeczne na tuku
- p - poszerzenie na tuku



Zakład Usług Technicznych - KOMPLET INWEST	
Tomasz Granops	
ul. Wielka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin.	
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białotegi, 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 - Białotegi
Temat	PLAN SYTUACYJNY
Branża: drogowa	Data opracowania: 15.11.2013r.
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Granops
Opracował:	inż. Patryk Szawaryński
Opracował:	inż. Marcin Botuńdz
Rysunek nr 2	Arkusz 13