



LEGENDA:

- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe 6x30
- 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 zatokę z bet. kostki beton gr. 8 cm - kolor szary
- Projektowany zjazd oraz parking z kostki betonowej behaon gr. 8cm - kolor grafitowy
- Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowana zieleń

- Projektowane spadki poprzeczne
- Opis wierzchołka prostej, łuku
- Kilometraż drogi
- Drzewo do usunięcia
- Stup (do przesunięcia)
- N - północ
- E - zachód
- α - kąt zwrotu trasy
- R - promień łuku
- L - długość kłotoidy
- A - parametr kłotoidy
- T - długość stycznej
- To - długość stycznej od PKP do przecięcia się stycznych
- K - długość łuku
- Ł - długość kłotoidy + długość łuku
- Zo - odległość środka przesuniętego łuku do punktu przecięcia stycznych
- Z - odległość środka łuku od punktu przecięcia się stycznych
- X - odcięta KKP
- Y - rzędna KKP
- Xs - odcięta środka kłot.od PKP
- Hs - odsunięcie łuku
- τ - kąt
- i - poch. poprzeczne na łuku
- p - poszerzenie na łuku

KOMPLET INWEST

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

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 14042 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 14042 na odcinku Trzcińsko Zdrój - Białotegi		
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 Botuńdź		
Rysunek nr 2	Arkusz 1		Arkuszy 13