



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 spadki poprzeczne

Opis wierzchołka prostej, łuku

Kilometraż drogi

Drzewo do usunięcia

Stup (do przesunięcia)

Projektowane poszerzenie, nowa konstrukcja jezdni

Projektowany chodnik z bet. kostki brukowej typu cegłatka gr. 8 cm - kolor szary

Istniejący chodnik do przebrukowania

Projektowana nawierzchnia na zafacie 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 zielen

N - północ

E - zachód

α - kąt zwrotu trasy

R - promień łuku

L - długość kłoidy

A - parametr kłoidy

T - długość stycznej

To - długość stycznej od PKP do przecięcia się stycznych

K - długość łuku

Ł - długość kłoidy + długość łuku

Zo - odległość środka przesuniętego łuku do punktu przecięcia stycznych

Z - odległość środka łuku od punktu przecięcia się stycznych

X - odcięcia KKP

Y - rzędna KKP

Xs - odcięcia środka kłoid od PKP

H - odsunięcie łuku

τ - kąt

i - poch. poprzeczne na łuku

p - poszerzenie na łuku

Trzcińsko Zdrój Arkusz 1-2

Antonowice Arkusz 5

Smuga Arkusz 7

Gogolice Arkusz 12-13

Trzcińsko Zdrój

Antonowice

Smuga

Gogolice

Zakład Usług Technicznych - KOMPLET INWEST		
Tomasz Granops		
ul. Wielka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin.		
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białotęgi, 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 - Białotęgi	
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 Bofuńdz	
Rysunek nr 2	Arkusz 8	Arkusz 13