



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

2% 2% 3%

Projektowane spadki poprzeczne

W 1

Opis wierzchołka prostej, tuku

10+300

10+000

Kilometraż drogi

Drzewo do usunięcia

Stup (do przesunięcia)

pionowe oznakowanie projektowane

pionowe oznakowanie do likwidacji

pionowe oznakowanie istniejące

poziome oznakowanie projektowane

Projektowana nowa konstrukcja jezdni

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

Istniejąca nawierzchnia zabruku do przełożenia

Projektowany zjazd z kostki betonowej beton gr. 8cm - kolor grafitowy

Projektowane pobocze z destruktu asfaltowego

Projektowane pobocze gruntowe

Chodnik z bet. kostki brukowej typu cegietka gr. 8 cm - kolor szary (nowy chodnik)

N

W

E

S

Smuga Arkusz 1

Gogolice Arkusz 5

Smuga

Gogolice

| | | | |
|------------------------------------|--|---|--------|
| CVIA PROJEKT | | ul. Piskorskiego 21/p.22, 70-809 Szczecin, NIP: 584-150-84-54, tel. kom. 661 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl | |
| Investycja: | Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcisko Zdrój - Białęgi, na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164,00) | | |
| Temat rysunku: | PLANSZA OZNAKOWANIA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | | |
| data opracowania: grudzień 2023 r. | | Podpisy: | |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Szawaryński | upr. ZAP/0054/POOD/13 | |
| Opracowała: | mgr inż. Katarzyna Konecka | - | |
| Skala: 1: 500 | | Arkusz: 5/5 | rys. 2 |