



LEGENDA:

- Wariant A
- Wariant B
- Wariant C
- Łącznik pomiędzy wariantami A i B
- Projektowane drogi krajowe
- Projektowane drogi wojewódzkie
- Projektowane drogi powiatowe
- Projektowane drogi gminne o szerokości 5,0 m
- Projektowane drogi gminne o szerokości 3,5 m
- Proponowany przebieg linii podziału
- Istn. drogi krajowe
- Istn. drogi wojewódzkie
- Istn. drogi powiatowe
- Istn. drogi gminne
- Istn. drogi pozostałe
- Linie kolejowe
- Granice gmin
- Lasy
- Granice obszarów Natura 2000
- Cmentarze
- + Kościoły
- + Budynki (lokalizacja ze źródeł własnych i zasobów archiwalnych)
- + Budynki potencjalnie przewidziane do wyburzenia
- + Obiekty użyteczności publicznej
- ~ Rzeki, odbiorniki wody
- ~ Ciekі wodne
- ~ Rzeki, ciekі - proj. przebudowa
- + Zbiorniki wodne
- + Projektowane zbiorniki
- + Proj. miejsce obsługi podróżnych
- + Proj. obwód utrzymania drogi
- Granice działek ewidencyjnych
- + Proj. obiekty inżynierskie
- + Istniejące obiekty inżynierskie
- + Rozbiórka obiektów inżynierskich
- + Przebudowa / Dobudowa obiektów inżynierskich
- + Proj. ekrany akustyczne
- Izofona dzienna 61 dB

Skala: 0 m 25 m 50 m 75 m 100 m

Zamawiający:
 Generałna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 ul. Mińska 25
 03-808 Warszawa

Wykonawca:
 Schuessler-Plan
 Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
 00-807 Warszawa, Al. Jerozolimskie 96
 Email: warszawa@schuessler-plan.com
 Tel.: 022 41 91 400 Fax: 022 41 91 401

Nazwa przedsięwzięcia:
 Studium Techniczno - ekonomiczno - środowiskowe wraz z materiałami do Uzyskania Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla zadania "Budowa drogi ekspresowej S12 na odcinku węzeł Radom Południe (z węzłem) - Puławy (węzeł "Bronowice" na obwodnicy Puław)"

Nazwa rysunku:
 PLAN SYTUACYJNY PRZEBIEGU TRASY S12 W WARIANCIE C (ODCINEK OD km 48+826 DO km 51+096)

Zespół autorski:
 mgr inż. Piotr Plotkiewicz nr upr. WA/439/01
 mgr inż. Benedykt Bilkiewicz nr upr. PIIB Nr 24(2)/10
 mgr inż. Rafał Bielicki nr upr. MAZ/0399/POOD/10
 mgr inż. Justyna Grzesiak
 mgr inż. Paweł Grądziński
 inż. Łukasz Woźniczka
 Grzegorz Barabas
 inż. Piotr Borkowski
 inż. Kamil Łęczycki
 mgr inż. Paweł Sawczuk
 inż. Marcin Rogowski
 mgr inż. Andrzej Piniak nr upr. WAM/0002/POOM/07
 mgr inż. Tomasz Łada nr upr. MAZ/0467/PBM/17
 mgr inż. Grzegorz Wołski

Skala: 1 : 2 000 Data: 18.10.2018r.

Numer rysunku:
S12-D-1.026.C