



**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 podziemia
- 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
- ~ Ciekły wodne
- ~ Rzeki, ciekły - proj. przebudowa
- + Zbiorniki wodne
- + Projektowane zbiorniki
- + Proj. miejsce obsługi podróźnych
- + 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

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

Wykonawca:  
**Schuessler-Plan**  
 Schuessler-Plan Inżynieria Sp. z o.o.  
 00-807 Warszawa, Al. Jerozolimskie 96  
 E-mail: warszawa@schuessler-plan.com  
 Tel.: 22 41 91 400 Fax: 22 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 Puławy)"

Nazwa rysunku:  
**PLAN SYTUACYJNY PRZEBIEGU TRASY S12 W WARIANCIE C (ODCINEK OD km 54+797 DO km 57+147)**

Zespół autorski:  
 mgr inż. Piotr Piórkowicz nr upr. WA438/01  
 mgr inż. Benedykt Białkowski nr upr. PIB 242/210  
 mgr inż. Rafał Białicki nr upr. MAZ0399POD010  
 mgr inż. Justyna Grzesiak  
 mgr inż. Paweł Grzązki  
 inż. Lukasz Wozniczka  
 Grzegorz Barabasz  
 inż. Piotr Szkolowski  
 inż. Karol Łęczycki  
 mgr inż. Paweł Sawczuk  
 inż. Marcin Rogowski  
 inż. Wioleta Zdzarska  
 mgr inż. Andrzej Piłska nr upr. WAN0002POG0107  
 mgr inż. Tomasz Łada nr upr. MAZ0457PBM17  
 mgr inż. Grzegorz Wojski

Skala: 1 : 2 000      Data: 18.10.2018r.  
 Numer rysunku: **S12-D-1.029.C**