



LEGENDA:

proj. krawędź jezdni bitumicznej

proj. pobocze

proj. ós drogi

proj. obrzeże betonowe

proj. rowy drogowe

proj. linie rozgraniczające

projektowane słupy energetyczne

projektowane sieci elektroenergetyczne

projektowane przełożenia deków i rzek

projektowana sieć wodociągowa

projektowana kanalizacja sanitarne

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowany zbiornik retencyjny

projektowane sieci gazowe

likwidacja sieci gazowych

obiekty inżynierskie

projektowane wiadukty w ciągu drogi S11

projektowane wiadukty nad drogą S11

projektowane przepusty pod drogą S11

projektowane przejście dla zwierząt małych

projektowane przejście dla zwierząt małych

zintegrowane z ciekłem

projektowane przejście dolne

dla zwierząt średnich

PZDs

projektowane przejście dolne

dla zwierząt średnich zintegrowane z ciekłem

PZDsz

projektowane przejście górne

dla zwierząt dużych

PZDdz

projektowane przejście górne

dla zwierząt dużych

PZGd

MS

istniejące granice działek

istniejące numery działek

istniejące sieci energetyczne 400 kV

istniejące sieci energetyczne 110 kV

istniejące drogi

istniejące ceki

istniejące budynki

Zawieszenie:

Generalna Dyrekcja

Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Poznaniu

ul. Siemiradzkiego 5a

60-763 Poznań

Tel.: 61 866 88 21

Fax: 61 864 63 69

Architektura projektowa:

Schuessler-Plan

Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 96

00-807 Warszawa

warszawa@schuessler-plan.com

Tel.: 022 41 91 400

Fax: 022 41 91 401

Nazwa przedsięwzięcia:

Opracowania projektowe dla drogi ekspresowej

S11 na odcinku Kórnik - Ostrów Wielkopolski

Pododcinek A - Kórnik - Jarocin

Podpis projektanta:

GŁÓWNY PROJEKTANT DROGOWY:

mgr inż. Robert Szczępański

PROJEKTANT DROGOWY:

mgr inż. Robert Szczępański

PROJEKTANT DROGOWY:

mgr inż. Robert Szczępański

nr zgł. PIB Nr 2422/10

LUBUSKI PODDZIAŁ

MAZOWIECKI PODDZIAŁ

Bilbiewicz

Cygan

Szymanski

Nazwa projektu:

Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe

AUDYT BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

PLAN SYTUACYJNY - WARIANT 1

Nazwa rysunku:

1:2000

07.2021

07.2021

Nazwa rysunku:

TOM E.2

2.1.13.