

LEGENDA:

	proj. krawędź jezdni bitumicznej
	proj. pobocze
	proj. oś drogi
	proj. obrzeże betonowe
	proj. rowy drogowe
	proj. pasy na potrzeby utrzymaniowe szer. 3.0 m
	proj. linie rozgraniczające
	proj. granica realizacyjna DUŚ
	proj. wjazd awaryjny
	proj. przejazd awaryjny

	projektowana likwidacja sieci elektroenergetycznych
	projektowane słupy energetyczne
	projektowane sieci elektroenergetyczne WN
	projektowane sieci elektroenergetyczne SN
	projektowane sieci elektroenergetyczne nN
	projektowane linie teletechniczne

	projektowane przełożenia cieków i rzek
--	--

	projektowana lokalizacja ekranów akustycznych
--	---

	projektowana sieć wodociągowa
	projektowana kanalizacja sanitarna
	projektowana kanalizacja tłoczna
	projektowana kanalizacja deszczowa
	projektowany zbiornik retencyjny

	projektowane sieci gazowe
	likwidacja istniejących sieci gazowych

	obiekty inżynierskie
WS	projektowane wiadukty w ciągu drogi S11
WD	projektowane wiadukty nad drogą S11
PP	projektowane przepusty pod drogą S11
PZM	projektowane przejście dla zwierząt małych
PZMz	projektowane przejście dla zwierząt małych zintegrowane z ciekim
PZDs	projektowane przejście dolne dla zwierząt średnich
PZDsz	projektowane przejście dolne dla zwierząt średnich zintegrowane z ciekim
PZDd	projektowane przejście dolne dla zwierząt dużych
PZDdz	projektowane przejście górne dla zwierząt dużych zintegrowane z ciekim
PZGd	projektowane przejście górne dla zwierząt dużych
MSB	projektowany most w ciągu drogi ekspresowej na odcinku B

	budynki mieszkalne do wyburzenia
	budynki gospodarcze do wyburzenia
	budynki przemysłowe do wyburzenia
	szklarnie do wyburzenia

	istniejące granice działek
	istniejące numery działek
	istniejące sieci gazociągowe
	istniejące sieci energetyczne 400 kV
	istniejące sieci energetyczne 110 kV
	istniejące drogi krajowe
	istniejące drogi wojewódzkie
	istniejące drogi powiatowe
	istniejące drogi gminne
	istniejące drogi wewnętrzne
	istniejąca linia kolejowa 272
	istniejąca Średzka Kolej Miejska
	istniejące rzeki
	istniejące rowy
	istniejące kanały
	istniejące budynki
	istniejące gceanice powiatów
	istniejące granice gmin

Zamawiający:



Oddział w Poznaniu
ul.Siemiradzkiego 5a
60-763 Poznań
Tel.: 61 866 88 21
Fax: 61 864 63 69

Jednostka 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

Zespół autorski

GLÓWNY PROJEKTANT DROGOWY: mgr inż. Benedykt Biłkiewicz	nr upr. PIIB Nr 24(2)/10	
PROJEKTANT DROGOWY: Inż. Łukasz Wąsiewicz	LUB/0167/POOD/12	
PROJEKTANT DROGOWY: Inż. Robert Szczepanik	MAZ/0279/POOD/04	

Nazwa etapu:

Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe

Nazwa tomu:

CZĘŚĆ TECHNICZNA DROGOWA

Nr tomu:

TOM C

Nazwa rysunku:

LEGENDA

Nr rysunku:

DR.2

Skala:

Data:

10.2021

Nazwa pliku: