



* - instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 ** - instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitacyjnych

GDDKIA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 Warszawa, ul. Długa 14, 00-474 Warszawa

warbud Warbud S.A.
 02-472 Warszawa, ul. Domagiewska 12
 tel: (0-22) 56 76 000, fax: (0-22) 56 76 001

MPMosty MP-MOSTY Sp. z o.o.
 30-707 Kraków, ul. Dłaska 18
 tel: (0-12) 312 18 78, fax: (0-12) 312 18 70

ARCADIS ARCADIS Sp. z o.o.
 02-675 Warszawa, ul. Woloska 22A
 tel: (0-22) 203 20 00, fax: (0-22) 203 20 01

PROJEKT BUDOWLANY
 BUDOWA DRUGI EKSPRESOWEJ S-2
 POŁUDNIOWA OBWODNICA WARSZAWY NA ODCINKU
 OD WEZŁA "PULAWSKA" DO WEZŁA "LUBELSKA"
 ZADANIE "C" - BUDOWA DRUGI EKSPRESOWEJ S-2
 POŁUDNIOWA OBWODNICA WARSZAWY NA ODCINKU OD
 WEZŁA WAŁ MIEDEZYŃSKI (BEZ WEZŁA, KM OKOŁO
 18+950,00) O DŁUGOŚCI OK. 7,5 KM
 - ODCINEK OD KM 11+708,51 DO KM 18+949,95

Województwo mazowieckie
 Delimitacja działki Wawer m. st. Warszawy
 Ciepłota gminna Warszawa

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Projekt zagospodarowania terenu - od km 15+250,00
 do km 15+880,00

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nazwa i numer projektu	Przebieg
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Czapewski	Dróg S-1250	
Projektant	mgr inż. Tomasz Szyba	Dróg MAZ.0142.POOD.12	
Projektant	mgr inż. Mariusz Wasni	PKK.0238.POOD.10	
Projektant	mgr inż. Krystian Galska	MAF.0174.PBD.15	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaczmarek	Dróg KBL.0123.SR.006	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Dzielni	MAZ.0106.POOD.04	
Główny Projektant	mgr inż. Robert Siew	Komunikacyjne budowlane NSL.1.PK.72.97	
Projektant	mgr inż. Marcin Rabak	SLK.0002.POOD.03	
Projektant	mgr inż. Anna Wawrzyniec	SLK.1740.POOD.07	
Projektant	mgr inż. Rafał Maciej	MAZ.0416.POOD.10	
Projektant	mgr inż. Paweł Chmielowski	MAZ.0114.POOD.12	
Projektant	mgr inż. Andrzej Schneider	Komunikacyjne budowlane S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kowalski	Instalacje elektryczne S-1250	
Projektant	mgr inż. Wojciech Kamiński	Instalacje S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Dzielni	Instalacje MAZ.0111.POOD.13	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Bereda	Instalacje MAZ.0109.POOD.10	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Wawrzyniec	Instalacje MAZ.0107.POOD.10	
Projektant	mgr inż. Wojciech Paweł	Komunikacyjne budowlane MAZ.0107.POOD.10	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Marek	Instalacje S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Zaliwski	Komunikacyjne budowlane S-1250	
Projektant	mgr inż. Piotr Brandy	Komunikacyjne budowlane S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Jurecki	SLK.1301.POOD.06	
Projektant	mgr inż. Jerzy Bilski	Kolejowe sieci elektroenergetyczne OKA.E-2.2000	
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Jerzy	Instalacje elektryczne w zakresie elektroinstalacji linii kolejowych S-1250	
Projektant	mgr inż. Bartosz Mójewski	Instalacje elektryczne w zakresie elektroinstalacji linii kolejowych MAZ.0402.PK.08.15	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kasicki	Urządzenia zabezpieczenia stopniowo zmieniającego koloryt S-1250	
Projektant	mgr inż. Paweł Paprotny	Kolejowe zabezpieczenia linii wpty i magi kolejowe S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Alivak	Kolejowa S-1250	
Projektant	mgr inż. Krzysztof	Komunikacyjne budowlane S-1250	
Projektant	mgr inż. Maciej Januszek	Architektoniczne krajobrazowe ogro. w. 220.2006	
Projektant	mgr inż. Wiesław Doboszynski	SLK.2.708.07	
Projektant	mgr inż. Jacek Pacholaki	SLK.1.110	
Projektant	mgr inż. Gregorz	Telekomunikacja DTK.0108.0477.04.01	
Projektant	mgr inż. Adam Wyrzykowski	MAZ.0110.POOD.11	
Sprawdzający	mgr inż. Edward Zabawa	Moort W-51.00	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kto	Elektryczna LUB.0045.PW.01.16	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Grzesiak	Dróg S-1250	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Walczak	SLK.1.008.07	

Podlega się do niniejszy dokument został sporządzony w formie druku komputerowej i kartograficznej, których rezultaty zawiera w pełni techniczny wykonanie do wydrukowanej materiału poligraficznego, z zastrzeżeniem, że materiały te nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż określone w niniejszym projekcie.

Projektant: Miasto Stołeczne Warszawa
 Wykonawca: 2016.5649
 2016 CZE 0 8