



COM PLOT

USŁUGI PROJEKTOWE

Warszawa ul. I Poprzeczna 18 K m6 **BIURO:** Józefów ul. Kormoranów 34 tel/ fax 789 11 79

NAZWA I ADRES OBIEKTU				
BUDOWA UL. SZTUKATORSKIEJ NA ODCINKU OD UL. ZAWODOWEJ DO UL. KORDIANA w Warszawie Dzielnica Rembertów Budowa drogi publicznej gminnej na działkach: nr ew. 15/10, 15/11, 19/2, 22/12, 22/13, 25/7 cz. (proj. 25/8), 26 cz. (proj. 26/1), 33 cz. (proj. 33/1), 34/5, 38, 39 cz. (proj. 39/1), 42/1 cz. (proj. 42/5, 42/6), 46/1 cz. (proj. 46/3), 51/4 cz. (proj. 51/5), 52/2 cz. (proj. 52/3), 57 cz. (proj. 57/1), 58/1, 58/2, 63 cz. (proj. 63/1), 65/3 cz. (proj. 65/5), 65/4 cz. (proj. 65/7), 117 cz. (proj. 117/1), 119 cz. (proj. 119/1), 123 cz. (proj. 123/1) ob. 3-09-20; Przebudowa sieci na działkach: nr ew. 19/1 cz., 26 cz. (proj. 26/2), 42/1 cz. (proj. 42/8), 57 cz. (proj. 57/2), 64/11 cz., 123 cz. (proj. 123/2) ob. 3-09-20 jednostka ewidencyjna 146509_8 Rembertów KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV – DROGI				
NAZWA OPRACOWANIA				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				
SPECJALNOŚĆ I STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR				
PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY 00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5				
NR OPRACOWAŃ				DATA OPRACOWANIA
TOM II – egz. nr _____				25.09.2019
CZEŚĆ i ZAKRES OPRACOWANIA	AUTOR PROJEKTU	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
CZEŚĆ I PROJEKT DROGOWY	Projektant mgr inż.		projektowanie w specjalności dróg - projektowanie obiektów budowlanych w zakresie drogowych obiektów budowlanych	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych	
CZEŚĆ II PROJEKT OŚWIETLENIA	Projektant mgr inż.		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Opracował inż.			

CZEŚĆ i ZAKRES OPRACOWANIA	AUTOR PROJEKTU	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
CZEŚĆ III PROJEKT ODWODNIENIA	Projektant mgr inż. i		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
CZEŚĆ IV PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	Projektant mgr inż.		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych i gazowych	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych i gazowych	
	Opracował techn.			
CZEŚĆ V PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGE- TYCZNEJ SN i nN	Projektant mgr inż.		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
CZEŚĆ VI PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ ORANGE	Projektant mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
CZEŚĆ VII PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ UPC	Projektant mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
CZEŚĆ VIII PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	Projektant mgr inż.		projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	
	Opracowała inż.			
	Sprawdzający mgr inż.		projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Pracownia Projektowa COMPLIT oświadcza, że wyżej wymieniona dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, zgodną z przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz kompletną z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.				