

**mg invent mariusz gruchała**

ul. Legendy 12, 80-180 Gdańsk


gsm +48 505 059 701

e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com

NIP: 584 155 91 68

REGON: 221104760

**STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

TEMAT	Przebudowa ulicy Oliwskiej w Rumi od skrzyżowaniem z ul. Kielecką do dz. 436/73 (obręb 17) UMOWA nr UM/425/JM/13/UJ/13-W/2023 z dnia 30.03.2023
ADRES	Rumia (miasto), powiat wejherowski, Województwo pomorskie
Identyfikator działki Obręb: Rumia 17 (221502_1.0017); 422/9, 422/17, 436/73, 422/65, 422/70, 422/14	
KATEGORIA OBIEKTÓW	<ul style="list-style-type: none"> • IV (elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy) • XXV (drogi kolejowe drogi szynowe i rezerwowa jeśli będzie konieczne) • XXVI (sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe)
INWESTOR	 Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAWIERA ZAŁĄCZNIKI - DECYZJE, UZGODNIENIA
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
	PROJEKT TECHNICZNY
DATA	16 października 2023

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO		Nr strony
<i>ELEMENT Nr 1</i>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	Spis treści do PZT	5
	Opis techniczny do PZT	7
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PZT-01 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	35
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PZT-02 – PLANSZA ZBIORCZA	37
<i>ELEMENT Nr 2</i>	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	
	Informacja BIOZ	3
	Oświadczenie projektantów	9
	Kopia uprawnień budowlanych i zaświadczeń o przynależności izby zawodowej	11
	Wykaz decyzji i uzgodnień	31
<i>ELEMENT Nr 3</i>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
	Spis treści do PAB	3
	Opis techniczny do PAB	5
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PAB-03 – PLAN SYTUACYJNY DROGOWY	19
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PAB-04 – PRZEKROJE NORMALNE	21
<i>Element Nr 4.1</i>	PROJEKT TECHNICZNY DROGOWY (nie będący przedmiotem postępowania o wydanie pozwolenia na budowę)	
	Spis treści do PT	3
	Opis techniczny do PT	5
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PT-05 – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	15
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PT-06.1 – PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	17
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PT-06.2 – SKRZYŻOWANIE PLATEU	19
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PT-07 – PRZEKROJE POPRZECZNE	21
	Rys. Nr DRO-RUMIA-2023-PT-08 – PLAN WARSTWICOWY	23
<i>Element Nr 4.2</i>	PROJEKT TECHNICZNY ODWODNIENIA (nie będący przedmiotem postępowania o wydanie pozwolenia na budowę)	
	Spis treści do PT	3
	Opis techniczny do PT	5
	Rys. Nr SAN-RUMIA-2023-PT-02.1 – PRZEKROJE 2.1	11
	Rys. Nr SAN-RUMIA-2023-PT-02.2 – PRZEKROJE 2.2	13
	Rys. Nr SAN-RUMIA-2023-PT-03 – STUDNIA	15
	Rys. Nr SAN-RUMIA-2023-PT-04 – WPUST	17
<i>Element Nr 4.3</i>	PROJEKT TECHNICZNY OŚWIETLENIA (nie będący przedmiotem postępowania o wydanie pozwolenia na budowę)	
	Spis treści do PT	3
	Opis techniczny do PT	5
	Rys. Nr E-2 – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA	11