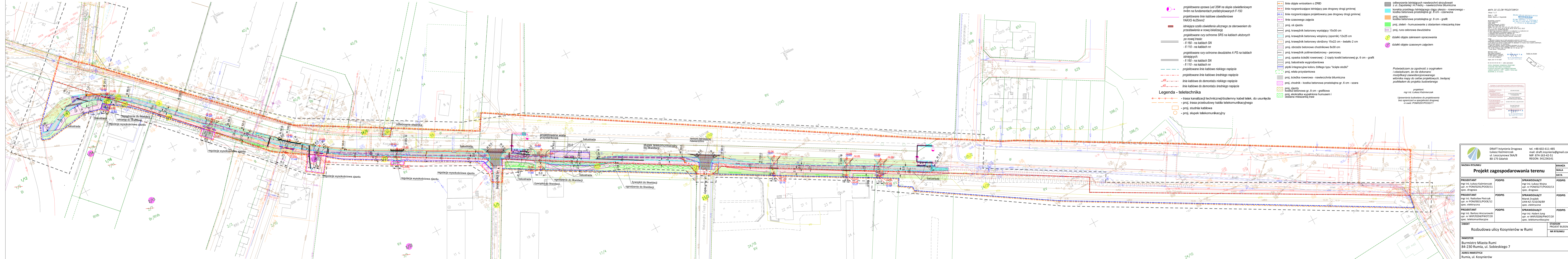


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



## Legenda - branża elektroenergetyczna

- projektowana oprawa Led 35W na słupie oświetleniowym H=6m na fundamentach prefabrykowanych F-150
- projektowane linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>
- istniejąca szafa oświetlenia ulicznego ze sterowaniem do przesławienia w nową lokalizację
- projektowane rury ochronne SRS na kablach ułożonych po nowej trasie:
  - fi 160 - na kablach SN
  - fi 110 - na kablach nn
- projektowane rury ochronne dwudzielne A PS na kablach istniejących:
  - fi 160 - na kablach SN
  - fi 110 - na kablach nn
- projektowane linie kablowe niskiego napięcia
- linie kablowe do demontażu niskiego napięcia
- linie kablowe do demontażu średniego napięcia

## Legenda - teletechnika

- trasa kanalizacji technicznej/dolnej kabeł telek. do usunięcia
- trasa przelotowa kabla telekomunikacyjnego
- proj. studnia kablowa
- proj. słupek telekomunikacyjny

## Legenda - branża drogowa

- linie objęte wnioskiem o ZRID
- linie rozgraniczające istniejący pas drogowy drogi gminnej
- linie rozgraniczające projektowany pas drogowy drogi gminnej
- linie czasowego zajęcia
- proj. os zjazdu
- proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy wtopiony (opornik) 12x25 cm
- proj. obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm
- proj. krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm - światło 2 cm
- proj. obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm
- proj. krawężnik polimerbetonowy - peronowy
- proj. opaska ścieżki rowerowej - 2 rzędy kostki betonowej gr. 6 cm - grafit
- proj. balustrada wygroźniona
- płytki integracyjne koloru żółtego typu "ścięte stożki"
- proj. wiatła przystankowa
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- proj. chodnik - kostka betonowa prostokątna gr. 6 cm - szara
- proj. zjazdy kostka betonowa gr. 8 cm - grafitowa
- proj. ekokratka wypełniona humusem i obsiana mieszkanką traw

Poświadczam za zgodność z oryginałem i oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaawidencjonowanego wótmsika mapy do celów projektowych, będącej podkładem do projektu budowlanego.

projektant:  
 mgr inż. Łukasz Kaźmierczak

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. POM0291/POOD/11

**MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**  
 Arkusze 1 z 2  
 Data: 10.2023  
 Skala: 1:500  
 Nazwa: Projekt zagospodarowania terenu

DRAFT Inżynieria Drogową  
 Łukasz Kaźmierczak  
 ul. Leśniczynowa 56A/8  
 80-175 Gdańsk  
 tel. +48-602-611-485  
 mail: draft.inzynieria@gmail.com  
 NIP: 574-165-42-51  
 REGON: 341236141

Nazwa: Projekt zagospodarowania terenu  
 Branża: Drogi  
 PZT: Projekt zagospodarowania terenu  
 Skala: 1:500  
 Data: 10.2023

Projektant: mgr inż. Łukasz Kaźmierczak  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. POM0291/POOD/11

Sprawdzający: mgr inż. Hubert Jung  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WPK/0206/PWOT/20

Stadium: STADIUM PROJEKT BUDOWLANY  
 Nr rysunku: PZT

<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>		BRANŻA PZT
NAZWA RYSUNKU		SKALA 1:500
DATA 10.2023		DATA 10.2023
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Kaźmierczak upr. nr POM/0291/POOD/11 spec. drogową	PODPIS mgr inż. Łukasz Kaźmierczak	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Hubert Jung upr. nr WPK/0206/PWOT/20 spec. telekomunikacyjną
PROJEKTANT mgr inż. Radosław Pietrzak upr. nr POM/0021/POE/12 spec. elektryczną	PODPIS mgr inż. Radosław Pietrzak	SPRAWDZAJĄCY Marek Znajdek UAN-KZ-7210/36/89 spec. elektryczną
PROJEKTANT mgr inż. Bartosz Anczurski upr. nr WPK/0204/PWOT/20 spec. telekomunikacyjną	PODPIS mgr inż. Bartosz Anczurski	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Hubert Jung upr. nr WPK/0206/PWOT/20 spec. telekomunikacyjną
OBIEKT Rozbudowa ulicy Koszyniec w Rumi		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR Burmistrz Miasta Rumi 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7		NR RYSUNKU PZT
ADRES INWESTYCJI Rumia, ul. Koszyniec		