



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Arkusz 4 (7)

woj: kujawsko - pomorskie  
pow: rypiński  
gmina: 041204\_2 Rypin gmina, 041203\_2 Rogowo  
obrze: 0011 Kowalki, 0017 Przeczki  
działka: Kowalki -105, Przeczki - 115/2, 11

SKALA 1:500

Ark. mapy 6.191.32.04.2, 4, 09.2, 10.1, 3, 15.1, 2, 3, 4, 20.1, 2, 4

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Mapa aktualna na dzień 04.04.2023r.  
w zakresie oznaczonym na mapie  
kolorem czarnym.

Nie wykonano czynności mających na celu ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych.  
Granice działek ewidencyjnych zostały przyjęte z danych EGB udostępnionych przez PODGiK w Rypinie.

ks.rob.: 35/10/22

GfK 6640.1558.2022

Data opracowania:

12.07.2023r.

**GEO-PLAN** USŁUGI GEODEZYJNE  
Marcin Wrzesiński  
ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin  
tel. 898 434 040, 54 444 08 59  
NIP 892-139-47-94 REGON 341479501

Poinformuję, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i katastralne, których rzetelność stanowi oparcie techniczne powołanej weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikacja zgłoszenia przez geodęzyjnych	GfK 6640.1558.2022
Organ służby geodęzyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Szczecin Rygiński
Wzrost/plan przez geodęzyjnych	<b>GEO-PLAN</b> USŁUGI GEODEZYJNE Marcin Wrzesiński ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin NIP 892-139-47-94 REGON 341479501
Niższe dane sporządzone dokumentu zawierającego wynik porównawczy weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GfK 6640.1558.2022.1 z dnia 03.08.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr Leszek Murawski Nr upr. GfK 06.12.2016

Signed by /  
Podpisano przez:  
Leszek Murawski  
Date / Data:  
2023-08-07  
14:58

- Legenda:**
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
  - Linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
  - Linia określająca zakres teren wód płynących
  - krawężnik jezdni
  - krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm wyniesiony +12cm
  - krawężnik betonowy obróby o wymiarach 15x22cm
  - opornik betonowy o wymiarach 12x25cm
  - obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm
  - krawężnik zjazdu bitumiczny
  - krawędź pobocza
  - przebieg - rura PEHD
  - bariera
  - balustrada
  - Ściek przykrawężnikowy
  - wpust deszczowy
  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia pobocza gruntowego
  - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
  - nawierzchnia wyspy z kostki betonowej
  - nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
  - oświetlenie przejść dla pieszych
  - plakiet ostrzegawcze dla niewidomych
  - projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
  - drzewa przeznaczone do usunięcia
  - projektowane drzewa
  - drzewa przeznaczone do pozostawienia
  - krzewy przeznaczone do usunięcia
  - krzewy przeznaczone do pozostawienia

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2214C Rypin-Przeczki  
na odcinku Kowalki - Przeczki  
oraz nr 2215C Dylewo-Rogowo w miejscowości Przeczki

ADRES OBIEKTU:  
województwo kujawsko-pomorskie  
powiat rypiński, gmina Rypin, gmina Rogowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
DM-PROJ  
Marcin Wrzesiński  
Ostrowite 172  
87-522 Ostrowite

INWESTOR:  
Zarząd Powiatu w Rypinie  
ul. Warszawska 38  
87-500 Rypin

NAZWA OPRACOWANIA:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

TYTUL RYSUNKU:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP0116POD013 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Radosław Grajek	KUP0117POD017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP0148POD009 do proj. bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie instal. inżyn. urządzeń ciepl., wentyl., gaz. wod. i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Monika Krolkowska	KUP0151POD009 do proj. bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie instal. inżyn. urządzeń ciepl., wentyl., gaz. wod. i kanalizacyjnych	
DATA: 12.2023	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:500	NR RYS. 2.1