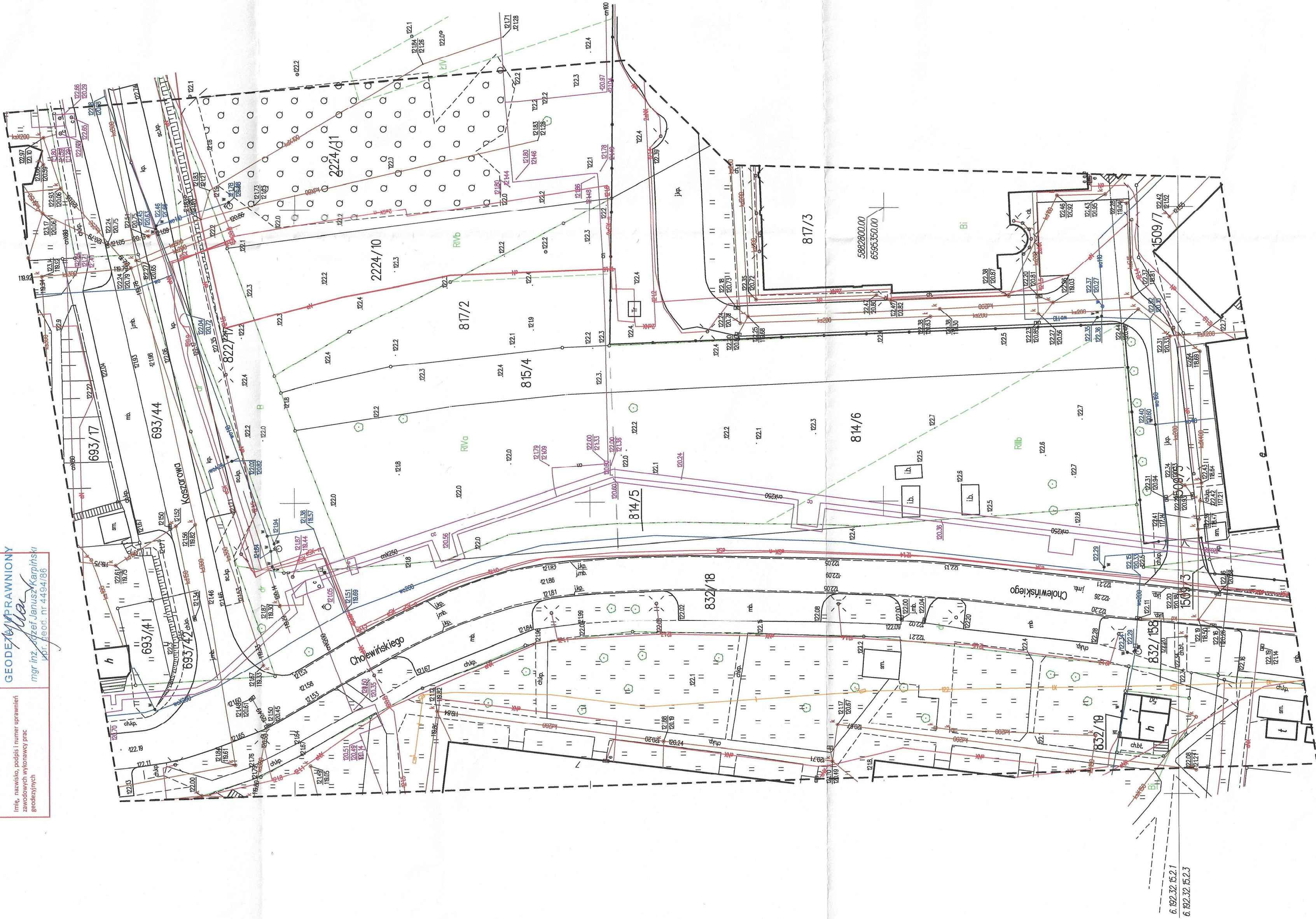


Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Obręb: 0001 RYPIN
Jedn. ewidencyjna : 041201_1 RYPIN
Powiat : rypiński
Województwo : kujawsko-pomorskie
Układ wsp. – 2000/6
Układ wys. – PL-EVRF2007-NH
Arkusz mapy : 6.192.32.15.2.1.2.3
KOSZAROWA-CHOLEWIŃSKIEGO
Dz. nr 822/17,2224/10,817/2,815/4,814/5,814/6,832/18
GIK 8640.383.2022 Ks. rob. 11/2022
Data opracowania mapy: 02.04.2022r

Nie wykazuje się istnienia innych, niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych GIK 8640 „383.2022” przez „GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Józef Janusz Kapiński” w Ryplinie, oraz że uzyskał pozytywny wynik weryfikacji opisany w protokole Nr GIK.8640 „383.2022” z dnia 2.04.2022 r.	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Data wydania dokumentu dla zlecającego	STAROSTA RYPIŃSKI 13.04.2022 r.
Imię, nazwisko, podpis i numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Józef Janusz Kapiński 461.4566.m.4494.186



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

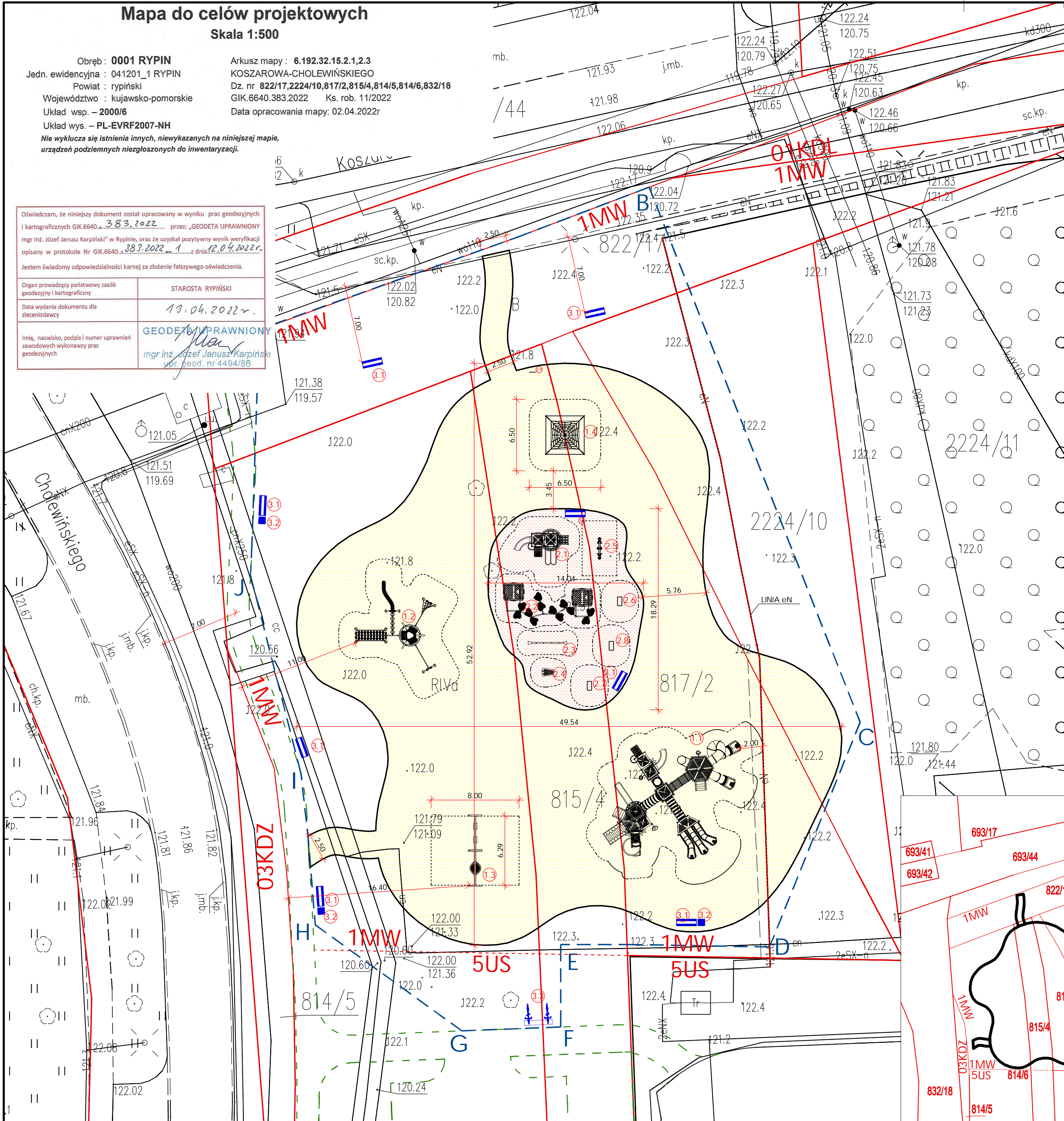
Obwód : **0001 RYPIN**
Jedn. ewidencyjna : 041201_1 RYPIN
Powiat : rypiński
Województwo : kujawsko-pomorskie
Układ wsp. – **2000/6**
Układ wys. – **PL-EVRF2007-NH**

Arkusz mapy : **6.192.32.15.2.1,2,3**
KOSZAROWA-CHOLEWIŃSKIEGO
Dz. nr **822/17,2224/10,817/2,815/4,814/5,812/18**
GIK.6640.383.2022 Ks. rob. 11/2022
Data opracowania mapy: 02.04.2022r

Nie wyklucza się istnienia innych, niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych GIK.6640.383.2022 przez: „GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Józef Janusz Karpieński” w Rypinie, oraz że uzyskał pozytywny wynik weryfikacji opisany w protokole Nr GIK.6640.383.2022 z dnia 12.04.2022r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Data wydania dokumentu dla zleceniodawcy	13.04.2022r.
Imię, nazwisko, podpis i numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Józef Janusz Karpieński upr. geod. nr 4494/86



LEGENDA

①	Strefa placu zabaw dla dzieci "starszych"
①.1	Zestaw zabawowy
①.2	Zestaw zabawowy
①.3	Urządzenie zabawowe HUŚTAWKA KWARTET
①.4	Urządzenie zabawowe PIRAMIDA
②	Strefa placu zabaw dla dzieci "młodszych"
②.1	Zestaw zabawowy
②.2	Zestaw zabawowy LABIRYNT LEŚNA POLANA
②.3	Urządzenie zabawowe TELEFON
②.4	Urządzenie zabawowe CYMBŁAKI
②.5	Urządzenie zabawowe HUŚTAWKA WAŻKA
②.6	Urządzenie zabawowe BUJAK JEEP
②.7	Urządzenie zabawowe BUJAK KONIK
②.8	Urządzenie zabawowe BUJAK KROKODYL
②.9	Tablica z regulaminem całego placu zabaw
③	Mała architektura
③.1	Ławka - 8 sztuk
③.2	Kosz na śmieci - 3 sztuki
③.3	Stojak na rowery 6 stanowiskowy

UWAGA: W trakcie realizacji robót montażowych, należy kontrolować w terenie położenie stref bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń.
Strefy te nie mogą nakładać się na siebie oraz w ich obrębie nie mogą znajdować się inne obiekty (np. drzewa, krzewy, tawki, inne urządzenia).

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

	Powierzchnia biologicznie czynna piaskowa	1581.11 m²
	Powierzchnia z poliuretanu	202.48 m²
	SUMA	1783.59 m²

LEGENDA

	granica opracowania A-J
	granice działek
	projektowany parking oraz ścieżki piesze wg odrębnego opracowania

INWESTOR:
GMINA MIASTA RYPIN
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

INWESTYCJA:
Budowa placu zabaw dla zadania
"Stworzenie Centrum Zabawowo edukacyjnego"
działka nr 814/6; 815/4; 817/2; 822/17; 2224/10
87-500 Rypin

BIURO PROJEKTOWE:
SAIW
Studio Architektury i Wizualizacji
arch. Radosław Głowacki
ul. Chelmińska 115/20
86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA:
1:250

BRANŻA:
ARCH

FAZA:
PROJEKT
BUDOWLANY

DATA:
22 lipiec 2022 r.

NUMER RYSUNKU:
A-01

FUNKCJA:
PROJEKTANT

mgr inż. arch.
RADOŚLAW GŁOWACKI
nr upr. 8/KPOKK/2015

PODPIS:

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FUNKCJA:

PODPIS:

Sytuacja
skala 1:1000