



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GGO.6640.67.2023

Położenie obszaru opracowania

Pogrzebów - Przybysławice

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

301706_5 Gmina Raszków

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego

0015 Pogrzebów, 0016 Przybysławice

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości

2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

12.01.2023, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
Lupr. 01/14422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

kierownik prac geodezyjnych

Nr ks rob: 04/23, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.67.2023

Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 3 z dn. 01.03.2023

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
Lupr. 01/14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

173/1

Rura ochronna stalowa

średnica zew.

406,4mm

gr. ścianki

7,1mm

długość

8,0mb

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

Przepust zasilający

średnica

PPØ300mm

długość

26,0mb

rz. wlotu

138,75m npm

rz. wylotu

137,20

kaskada

138,68/137,28m npm

spadek

5-6‰

Szafka sterownicza z zabezpieczeniem

Kabel zasilający ob. fontanny

(element zestawu montażowego aeratora)

173/15

montażowego aeratora)

Przepust spustowy

średnica

PPØ300

długość

21,0

rz. wlotu

136,20

rz. wylotu

136,09

spadek

5

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

Szafka sterownicza z zabezpieczeniem

Kabel zasilający ob. fontanny

(element zestawu montażowego aeratora)

173/15

montażowego aeratora)

Zasuwa klinowa Hawle typ:4100E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi końcówkami

średnica Ø100

178/2

Przepust spustowy

średnica

PPØ300

długość

21,0

rz. wlotu

136,20

rz. wylotu

136,09

spadek

5

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

178/3

Szczek PVCØ100 L=70,0mb i=14‰ gl. ok. 1,0m p.p.t.

178/3

Obsiew traw

F=250,0m²

Narzut kamienny gr.0,15m

Kamień łamany hydrotechniczny 63-130mm

F=408,0m²

Kiszka faszynowa Ø20

- 150,0mb

kołki dąb lub akacja Ø10-12

- 300szt x1,3m

Wylot

136,09m npm

137,20m npm

136,20m npm

bdsy koniec rury Ø11cm

136,59m npm

Przepust spustowy

średnica

PPØ300

długość

21,0

rz. wlotu

136,20

rz. wylotu

136,09

spadek

5

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2

(+ skrzynka uliczna)

z bosymi wydłużonymi końcówkami

średnica Ø300

178/3

Szczek PVCØ100 L=70,0mb i=14‰ gl. ok. 1,0m p.p.t.

178/3

Jest to kopia mapy do celów projektowych.
Mapa uzyskała pozytywny wynik weryfikacji przez PODGIK w Ostrowie Wlkp. protokołem nr 3 z dnia 01.03.2023r.
Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

Uwaga!
Na kolizjach z kablami telekom. i przewodami energetyczn.
zamontować rury ochronne dwudzielne HDPE

LEGENDA

proj. zbiornik retencyjno-wypoczynkowy (wędkarski)

kiszka faszynowa

narzut kamienny

obsiew trawą

proj. przyłączy elektroenergetyczne

proj. areator - "mini" fontanna

proj. przepust zasilający / spustowy Ø300

proj. zasuwa

proj. wylot drenarski Ø110

proj. rurociąg odpływowy PVCØ110

proj. sączek PVCØ100

110,00

nowoprojektowana rzędna dna

110,00

projektowana rzędna lustra wody

- - -

oś rowu melioracyjnego

0+600

kilometracja rowu

17

granice działek objętych inwestycją

Wnioskodawca

Gmina i Miasta Raszków
Rynek 32
63-440 Raszków

Jednostka projektowa

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
"PRIMEKO"
62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210
tel/fax 62 767 02 63
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Stadium

Projekt
architektoniczno-budowlany

Skala

1:500

Data oprac.

Kwiecień 2023r.

Nazwa obiektu

Budowa zbiornika małej retencji "Ryba" w Przybysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"

Adres obiektu

ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice
ark.1. dz. nr 175 - obręb 0015 Pogrzebów

Nazwa rysunku

Plan sytuacyjno-wysokościowy

Projektant

spec. wodn.-melior. inż. Janusz Skowroński

Sprawdzający

spec. wodn.-melior. inż. Jarosław Grzelak

Projektant

spec. sanitarna mgr inż. Monika Żurawska

Sprawdzający

spec. sanitarna mgr inż. Paweł Buchelt

Projektant

spec. elektryczn. mgr inż. Kamil Waszak

techn. Bolesław Grzelak

spec. inż. 01-5388/13077

mgr inż. Janusz Skowroński

7131-11033/PW0202

mgr inż. Monika Żurawska

W02023/PW0508

mgr inż. Paweł Buchelt

W02023/PW0508

mgr inż. Kamil Waszak

Rys nr.

1