



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

140.4

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 5-8‰
Szafka sterownicza z zabezpieczeniem
Kabel zasilający ob. fontanny
(element zestawu montażowego aeratora)

Przebieg linii wodnej
Szafka kontrolno-pomiarowa
Przylącze elektroenergetyczne
YAKY 4x16mm² L=120,9mb
Ws 175
Obsiew trawą
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 x 1,3m
137,50m npm
137,20m npm
136,20m npm
136,09m npm
Wylot
bdsy koniec rury Ø11cm
136,59m npm
Przepust spustowy
średnica 21,0
długość 136,20
rz. wlotu 136,09
rz. wylotu 136,7
spadek 5‰
Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2
(+ skrzynka uliczna)
z bosymi wydłużonymi końcówkami
średnica Ø300
Sączek PVCØ100 L=70,0mb i=14‰ gl. ok. 1,0m p.p.t.
Ø425 137,80m npm
136,80m npm
Zasuwa klinowa Hawle typ:4100E2
(+ skrzynka uliczna)
z bosymi końcówkami
średnica Ø100
178/2
178/3
146
dr
179
dr
173/29
173/16
173/15
173/14
173/13
173/12
173/11
173/10
173/9
173/8
173/7
173/6
173/5
173/4
173/3
173/2
173/1
173/0

178/1
178/2
178/3
178/4
178/5
178/6
178/7
178/8
178/9
178/10
178/11
178/12
178/13
178/14
178/15
178/16
178/17
178/18
178/19
178/20
178/21
178/22
178/23
178/24
178/25
178/26
178/27
178/28
178/29
178/30
178/31
178/32
178/33
178/34
178/35
178/36
178/37
178/38
178/39
178/40
178/41
178/42
178/43
178/44
178/45
178/46
178/47
178/48
178/49
178/50
178/51
178/52
178/53
178/54
178/55
178/56
178/57
178/58
178/59
178/60
178/61
178/62
178/63
178/64
178/65
178/66
178/67
178/68
178/69
178/70
178/71
178/72
178/73
178/74
178/75
178/76
178/77
178/78
178/79
178/80
178/81
178/82
178/83
178/84
178/85
178/86
178/87
178/88
178/89
178/90
178/91
178/92
178/93
178/94
178/95
178/96
178/97
178/98
178/99
178/100

Budowa zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego w popęgeerowskich Przybysławicach gm. Raszków na potrzeby Raszkowskiego Towarzystwa Wędkarskiego

F=	0,1340	ha
F _{ustr}	0,1132	ha
F _{na}	0,0794	ha
R _z	137,40-138,60	m npm
R _z	135,80	m npm
R _z	137,20	m npm
H=	1,60-2,80	m
n _{ustr}	1,40	m
n	1,1,5	m
n	1,348	m ³

Obsiew trawą
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 x 1,3m

137,50m npm
137,20m npm
136,20m npm
136,09m npm
Wylot
bdsy koniec rury Ø11cm
136,59m npm

Przepust spustowy
średnica 21,0
długość 136,20
rz. wlotu 136,09
rz. wylotu 136,7
spadek 5‰
Zasuwa klinowa Hawle typ:4140E2
(+ skrzynka uliczna)
z bosymi wydłużonymi końcówkami
średnica Ø300

Sączek PVCØ100 L=70,0mb i=14‰ gl. ok. 1,0m p.p.t.
Ø425 137,80m npm
136,80m npm
Zasuwa klinowa Hawle typ:4100E2
(+ skrzynka uliczna)
z bosymi końcówkami
średnica Ø100

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 wlv 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. przylącze 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 techniczny

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

Projektant

spec. wodn.-melior.
inż. Jarosław Grzelak

Projektant

spec. sanitarna
mgr inż. Monika Żurawska

Projektant

spec. elektryczn.
mgr inż. Kamil Waszak

Projektant

spec. elektryczn.
mgr inż. Kamil Waszak

techn. Bolesław Grzelak
upr. nr 015388/13077
inż. Janusz Skowroński
upr. nr 015388/13077
inż. Jarosław Grzelak
7131-11033/PW0202
mgr inż. Monika Żurawska
W02023/PW0202
mgr inż. Paweł Buchelt
upr. nr W02023/PW0202
mgr inż. Kamil Waszak

Rys nr.

1