

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA KNEJA
OBRĘB: 0004 STARE OSIECZNO
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 080601_5 Dobiegiew
SKALA 1:500
Nr ewidencji zgłoszenia: GK.6640.358.2020

Układ współrzędnych prostokątnych: "2000/5"
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

MAPA AKTUALIZOWANA PRZEZ
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH "J&K" W DREZDENKU

STAN NA 23.04.2020 R.

Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach
projektowanej inwestycji

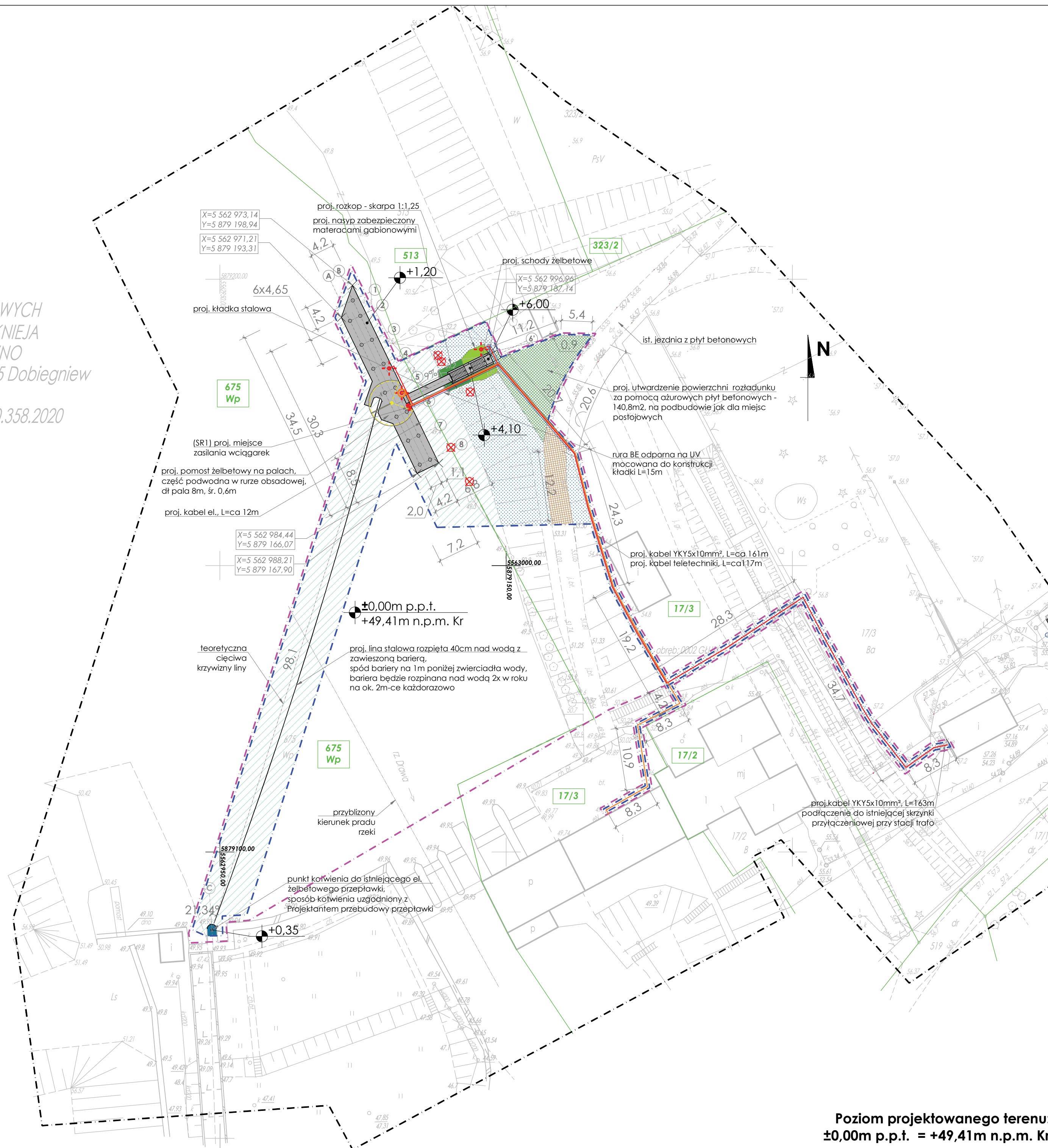
Brak
obciążeń

Nie wykazano się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie,
które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej
inwentaryzacji i na które brak danych
w istniejących brzoźnych.

Punkt osnowy nr 519128-5011 podlega ochronie
- art.15, art.48 ust.1 ustawy z dnia
17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz.U. z 2020 r., poz.276 ze zm.)

WYKONAŁ, DN.27.04.2020 R.

mgr inż. Jacek Kalinowski
upr. nr 16999



LEGENDA:

- Istn. powierzchnia utwardzona (drogowe płyty betonowe)
- Proj. utwardzenie powierzchni rozładunku za pomocą płyt drogowych PD2 - 135m2, na podkładzie z zagęszczonego piasku śr. o gr. 20cm
- Proj. powierzchnia proj. pomostu żelbetonowego na palach, kładki stalowej i schodów żelbetonowych na skarpie
- Istn. powierzchnia przepławki
- Istn. powierzchnia biologicznie czynna
- Proj. powierzchnia biologicznie czynna (skarpa zabezpieczona materacami gabionowymi 1.0x1.0x0.3m)
- Proj. powierzchnia biologicznie czynna (skarpa)
- Istn. powierzchnia wody
- Granica działki
- Projektowana linia kablowa zasilająca wciągarki i oprawy oświetleniowe
- Projektowana linia kablowa teletechniki
- Rura osłona DVR 50
- Zakres opracowania
- Zakres oddziaływania
- Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- Numer działki
- Drzewo do wycinki
- Oś konstrukcyjna
- Projektowana oprawa oświetleniowa
- Projektowana oprawa oświetleniowa z monitoringiem

powierzchnia w m ²	rodzaj powierzchni
3.14	Istniejące konstrukcje inżynierskie (fragment przepławki)
175.70	Projektowane konstrukcje inżynierskie (moło, schody, kładki)
147.37	Moło
11.54	Kładki
16.80	Schody
62.53	Istniejące nawierzchnie utwardzone
140.78	Projektowane nawierzchnie utwardzone - powierzchnia biologicznie czynna 50%
480.42	Istniejąca powierzchnia biologicznie czynna (100%)
26.09	Projektowana powierzchnia biologicznie czynna (100%)
10.29	Skarpa (materac gabionowy)
15.81	Skarpa (zieleni)
1082.59	Woda
576.91	Suma powierzchni biologicznie czynnych (uzględniająca udziały 100% i 50%)
1971.26	Suma powierzchni zakresu opracowania
1117.96	dziatki 675
829.89	dziatki 17/3
1947.85	Suma powierzchni na działkach



Jednostka projektowa:
Komes Water Sp. z o.o.,
ul. Kaszubska 57, lok.404-405
70-402 Szczecin
tel. 514-097-914
email: biuro@komeswater.pl



Projektant	Data	Podpis, pieczęć:
Michał Rymkiewicz	25.03.2020	specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 5/DOŚ/03
Sprawdzający	Data	Podpis, pieczęć:
Tomasz Łakomy	25.03.2020	specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: 229/02/DUW
Projektant br. elektrycznej	Data	Podpis, pieczęć:
Zbigniew Majchrowski	25.03.2020	specjalność: instalacje elektryczne nr uprawnień: 146/Sz/85
Sprawdzający br. elektrycznej	Data	Podpis, pieczęć:
Paweł Bącznyński	25.03.2020	specjalność: instalacje elektryczne nr uprawnień: ZAP/0254/POOE
Opracował	Data	Podpis, pieczęć:
Marcin Gostawski	22.07.2020	
Opracował	Data	Podpis, pieczęć:
Maciej Humiczewski	25.03.2020	

Adres obiektu budowlanego
Województwo: lubuskie
Powiat: strzelecko-drezdenecki
Jednostka ewidencyjna: 080601_5 Dobiegiew - obszar wiejski
Obręb, działka, arkusz: 0002 Głusko, Dz. 17/3, Ark.1
0004 Stare Osieczno, Dz. 675, Ark. 352,411.2

Nazwa projektu
Wykonanie i montaż bariery kierującej migrujące organizmy
rzeczne poza strefy niebezpieczne w okolicach Elektrowni Wodnej
Kamienna na Drawie w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009

Stadium Projektu	Format	Skala
Projekt Mechaniczny	A2	1:500
Nazwa rysunku	Rewizja	Nr rysunku
Projekt Zagospodarowania Terenu	00	PZT.1

Poziom projektowanego terenu:
±0,00m p.p.t. = +49,41m n.p.m. Kr