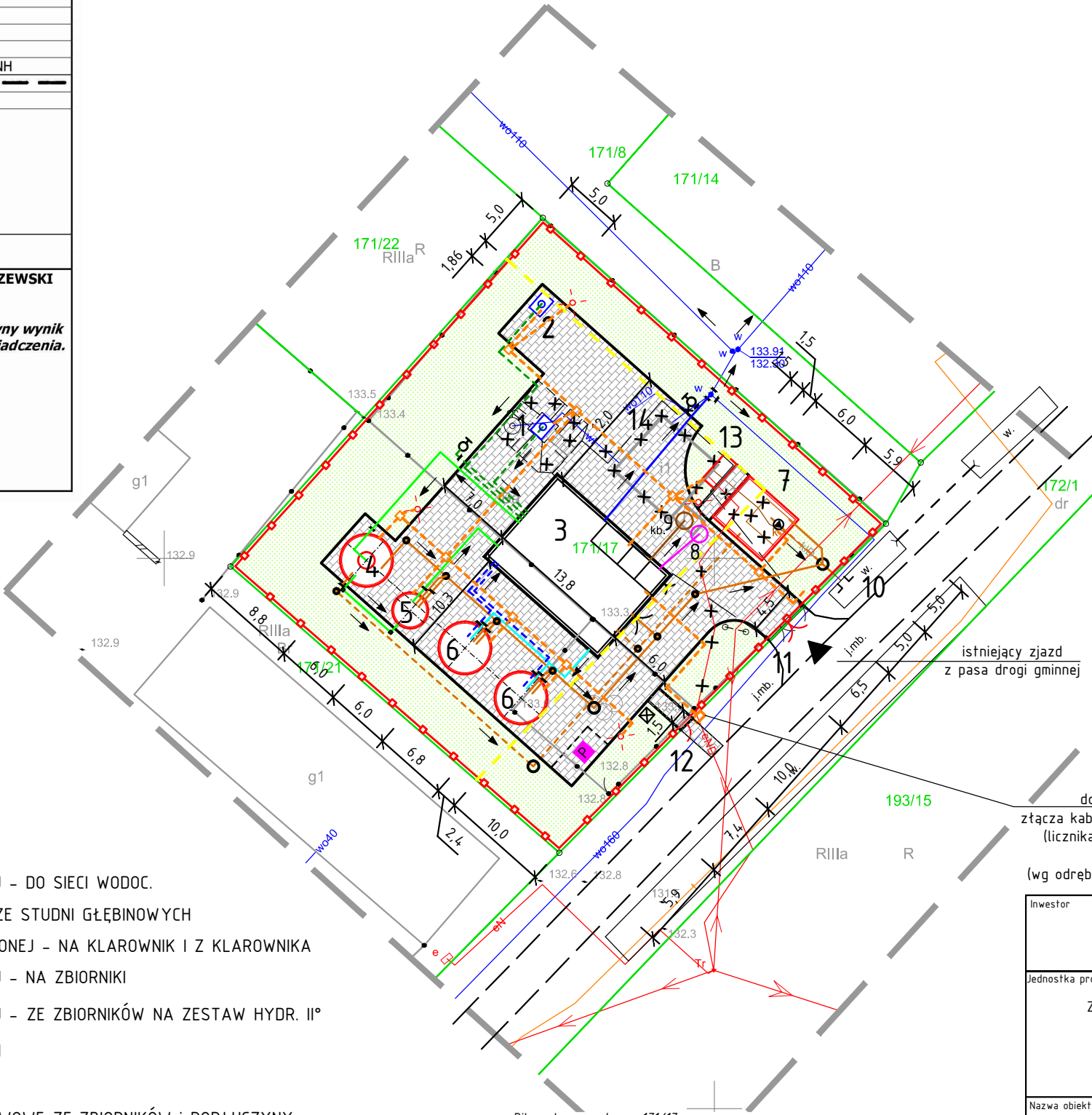


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.51.2024
Położenie obszaru opracowania	Ruda
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	302003_5 Dobrzyca – obszar wiejski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0011 Lutynia
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych 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	29.01.2024, Artur Urbański
<div><div><div>Zakład Usług Geodezyjnych GEOPRIM Jarosław Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74, 787 033 888 NIP 6181062900 REGON 250604827</div><div>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 16422</div></div><div><div>nazwa wykonawcy prac geodezyjnych</div><div>Nr ks. rob.: 6/24, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimgalisz@gmail.com</div><div>kierownik prac geodezyjnych</div></div></div>	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA PLESZEWSKI Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.1.51.2024 Numer i data wystawienia protokołu : Protokół nr 1 z dn. 06.02.2024 Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. <div><div>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 16422</div><div>Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych</div></div>	

LEGENDA:

- RUROC. WODY UZDATNIONEJ - DO SIECI WODOC.
- RUROC. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
- RUROC. WODY NAPIEWETRZONEJ - NA KLAROWNIK I Z KLAROWNIKA
- RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI
- RUROC. WODY UZDATNIONEJ - ZE ZBIORNIKÓW NA ZESTAW HYDR. II°
- KANALIZACJA Z CHLOROWNI
- KANALIZACJA SANITARNA
- RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁUCZNY
- OGRODZENIE
- ZASUWY ODCINAJĄCE
- KANALIZACJA KABLOWA - PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABLE STEROWANIA
- NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- MIEJSCE POSTOJOWE 2,5x5,0m
- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW W POJEMNIKACH 1,0x1,0m
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY, RUROCIĄGI I PRZEWODY DO ROZBIÓRKI I LIKWIDACJI LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- HYDRANTY TECHNOLOGICZNE
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH



Bilans terenu: dz. nr 171/17

- proj. budynek technologiczny 13,8x10,0m	138,00m ²
- proj. odстойnik wód popłucznych 6,0x5,0m	30,00m ²
- proj. zbiorniki wyrównawcze wody Ø4,8m - 2x18,09m ²	36,18m ²
- proj. klarownik wody Ø4,8m	18,09m ²
- proj. zbiornik pośredni Ø3,3m	8,55m ²
- proj. obudowy studni głębinowych 2x 1,86x1,30m	4,84m ²
- proj. studz. neutralizacyjna chloru Ø1,2m	1,13m ²
- proj. zbiornik na nieczystości ciekłe Ø1,2m	1,13m ²
- proj. fundament pod agregat prądotwórczy 3,0x1,5m	4,50m ²
- proj. drogi wewnętrzne	688,85m ²
- łącznie	931,27m ²
- powierzchnia terenu inwestycji - działka nr 171/17	1727,00m ²
- zieleń 1727,00-931,27=	795,73m ² (46,0%)

- ustalona w MPZP nieprzekraczalna linia zabudowy
- granice działek

Oznaczenia:

- 1 -

istn. studnia głębinowa
rozbiórka nasypu wokół studni
proj. przebudowa (wymiana) obudowy studziennej
- 2 -

proj. studnia głębinowa nr 2
odwiert wg odrębnego opracowania
proj. obudowa studzienna o wym. 1,86x1,3m
- 3 -

proj. budynek technologiczny
o wym. 13,8x10,0m
- 4 -

proj. klarownik wody (zbiornik stalowy)
Øwewn. 4,5m Øzewn. 4,8m
- 5 -

proj. zbiornik pośredni (stalowy)
Øwewn. 3,0m Øzewn. 3,3m
- 6 -

proj. zbiorniki wyrównawcze wody (stalowe)
V=150m³ każdy Øwewn. 4,5m Øzewn. 4,8m
- 7 -

proj. odстойnik wód popłucznych o wym. 6,0x5,0m
(z rozbiórką odстойnika istniejącego o wym. 3,5x2,8m)
- 8 -

proj. studzienka neutralizacyjna chloru Ø1,2m
- 9 -

proj. szczelny zbiornik na nieczystości
ciekłe (szambo) Ø1,2m
- 10 -

proj. wylot do rowu Ø250mm
- wg odrębnego opracowania
- 11 -

proj. brama wjazdowa szer. 4,5m
- 12 -

proj. furtka szer. 1,0m
- 13 -

proj. fundament pod agregat prądotwórczy
o wym. 1,5x3,0m
- 14 -

istn. budynek technologiczny
o wym. 6,6x6,8m do rozbiórki

docelowa lokalizacja
złącza kablowo-pomiarowego
(licznika) po przeniesieniu
w linię ogrodzenia
(wg odrębnego opracowania)

Inwestor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
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	PZT
		Skala	1:500
		Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu		
Projektant sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/U/-7342/48/98	Rys nr. 1	
Projektant sp. konstr. budowl.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03		
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		
Projektant sp. elektryczna	mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr WKP/0430/P00E/22		
Sprawdzający sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70		
Sprawdzający sp. konstr. budowl.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW0S/20		
Sprawdzający sp. elektryczna	mgr inż. Michał Mielcarek upr. nr WKP/0570/P00E/21		