

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Id. zgł. GK.6641.1846.2018
woj. śląskie, pow. częstochowski
Jedn. ewidencyjna Kłomnice (240405_2)
Obręb ewidencyjny Zdrowa (0022)
Działki: 517, 518, 455
Miejscowość: Zdrowa, ul. Łąkowa, ul. Kłomnicka

Układ współrzędnych prostokątnych: 2000-6
Układ wysokości: Kronsztadt '86
Mapa zasadnicza: 6.145.32.24.1.1; 6.145.32.24.1.3;
6.145.32.24.3.1

Na podstawie MPZP przyjętego uchwałą Rady Gminy Kłomnice
Nr 129.XXII.2016 z dnia 31 marca 2016r. naniesiono oznaczenia:

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- granice strefy obserwacji archeologicznej „OW”

XX.K 03 - tereny obiektów i urządzeń infrastruktury kanalizacyjnej
XX.R 06 -05 - tereny rolnicze
XX.20s.KDZ 03 - tereny dróg zbiorczych
XX.15.KDL 02 - tereny dróg dojazdowych
XX.12.KDD 02 - tereny dróg dojazdowych
XX.MNVUc 02, -03 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usług
XX.MVUc 03 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

LEGENDA:
- zakres aktualizacji

Mapa nie spełnia wymogów użytkowania budynków w myśl § 79 pkt. 5, Rozporządzenia Ministra
Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 263, Poz. 1572).

Służebności gruntowych nie badano.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice działek naniesiono kolorem zielonym zgodnie z danymi zawartymi w PZGIK.

Mapę sporządził geod. upr. inż. Hieronim Wilk
Kłomnice dn. 07.06.2018r.

F.H.U.G. G E O S T Y I
inż. Hieronim Wilk
42-270 Kłomnica, ul. Nowa 18
NIP 649-007-88-28 Regon 150150035
PRACOWNIA GEODEZYJNA
0 604 275 534

GEODETA UPRAWNIOWY
inż. Hieronim Wilk

Podpisano: 05.05.2018, 1847	
Organ prowadzący geodezyjne prace geodezyjne i kartograficzne	
Identyfikator ewidencyjny rachunku zrobów - operacji geodezyjnych	STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
Data wpłaty opłaty technicznej do ewidencji materiałów zrobów	P.2404, 2018, 1847
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	M 06 2018
STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI	
inż. Agnieszka Bernatek SPECJALISTA w Wydziale Geodezji i Kartografii	

- LEGENDA:
- A-H - GRANICA OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
 - PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN
 - PROJEKTOWANE WJĘSCIE DO BUDYNKU
 - OBIEKTY PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU - DROGA
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU - CHODNIK, OPASKI

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- BUDYNEK KONTENEROWY
 - ZBIORNIK RETENCYJNY NR 1
 - ZBIORNIK RETENCYJNY NR 2
 - STUDNIA NR 1
 - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE POJ. DO 10 m³
 - NEUTRALIZATOR
 - WYLOT BETONOWY, PREFABRYKOWANY
 - STUDNIA NR 2

- OZNACZENIA:
- Projektowana sieć wodociągowa w200 PE100 D2200 SDR17
 - Hydrant p.poż.
 - Zasawa odcinająca DN150
 - Projektowana instalacja wodociągowa
 - przewód tłoczny zb. retencyjnych PE100 Dz160mm SDR17
 - przewód ssący zb. retencyjnych PE100 Dz225mm SDR17
 - przewód tłoczny ze studni głębinowej N2 PE100 Dz160mm SDR17
 - przewód tłoczny ze studni głębinowej N1 PE100 Dz160mm SDR17
 - Projektowana instalacja kanalizacyjna
 - przewód odprowadzenia ścieków z chlorowni do neutralizatora PVC-U 110 mm SN8
 - przewód odprowadzenia ścieków WC do zb. bezodpł. PVC-U 160 mm SN8
 - przewód odp. przelewu i spustu zb. ret. od studni z kłapą zwrotną PVC-U 160 mm SN8
 - przewód odp. przelewu i spustu zb. ret. od studni z kłapą zwrotną do wylotu PVC-U 160 mm SN8
 - Projektowane linie kablowe:
 - wewnętrzna linia zasilająca pompownię wody kier. złącze kablowe - agregat prądotwórczy
 - wewnętrzna linia zasilająca pompownię wody kier. agregat prądotwórczy - rozdzielnicę RGNN
 - wewnętrzna linia zasilająca oświetlenie
 - wewnętrzna linia zasilająca studnię wody nr 1
 - kable kontrolno-pomiarowe do studni wody nr 1
 - kable kontrolno-pomiarowe do zbiornika nr 1
 - kable kontrolno-pomiarowe do zbiornika nr 2
 - wewnętrzna linia zasilająca studnię wody nr 2
 - kabel sygnałowy do studni wody nr 2
 - projektowany agregat prądotwórczy
 - skrzynka sterownicza zbiorników wody
 - skrzynka sterownicza studni wody nr 1
 - skrzynka sterownicza studni wody nr 2
 - projektowane oprawy oświetleniowe LED mont. na słupach z anodowanego aluminium o wysokości h=4m
 - rury osłonowe

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mapy
P. 2404. 2018- 1847

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI	
Zgodnie z art. 24c ustawy z dnia 17 maja 1988 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2018 r. Nr 153, poz. 1287 z późn. zm.)	
Znak Sprawy: GK.6630. 25.1.2018	
Uwagi i zastrzeżenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej.	
Przewodniczący narady	
inż. Agnieszka Bernatek GEODEZYSTA w Wydziale Geodezji i Kartografii	

Biuro Projektowe Julia Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:500
Nazwa i adres inwestora Urząd Gminy Kłomnice ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice				Format 420X1200
Nazwa obiektu i lokalizacja Pompownia wody w m. Zdrowa, nr dz. ewid. 517,518,557,455,162				Data 05.2018
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu				Stadium PB
Nr rys. PZT				Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska	Specjalizacja	architektura	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Sebastian Krauze	Instalacyjna w zakresie	WP/OIA/OKK/UpB/ 24/2007	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Moriko	Instalacji i urządzeń	WP/O165/PWOS/13	
Opracował	mgr inż. Tomasz Kempilski	ciepłych, wentylacyjnych		
Projektant	mgr inż. Marek Żelawski	gazowych, wodociąg.		
Sprawdzający	mgr inż. Zenon Pindar	i kanalizacyjnych		
Opracował	mgr inż. Piotr Murach	Instalacyjna w zakresie	WP/O161/POCE/14	
		sieci, instalacji i urządzeń		
		elektrycznych i	898/86/Lo	
		elektroenergetycznych		