

MAPA Z PROJEKTEM PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI LEŚNEJ

Biuro Obsługi Inwestycji  
Paweł Puzowski  
Gawrych ruda 36  
boipuzowski@gmail.com, tel: 535-597-557

ZADANIE: „Budowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Tama”;  
LOKALIZACJA: msc. Tama dz. nr 13/8, obręb Woźnawies (28), Rajgród (gmina), powiat  
Grajewski;  
INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród;  
TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu - załącznik nr 1 do PFU;

Skala  
1:1000

Nr rys. 1

Imię i Nazwisko  
Paweł Puzowski

Nr uprawnień  
PDL/0167/PWBS/15

Data  
23.10.2024 r.

Podpis

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH									
Identyfikator		Numer jednostki rejestrow. gruntów	Stan dotychczasowy w ewidencji gruntów i budynków			Nr księgi wiecz.	Stan projektowany		
			Nr działki ewiden.	Oznac. użytku i klasy gruntów	Pole powierz. [ha]		Nr działki ewiden.	Oznaczenie użytku i klasy gruntów	Pole powierzchni [ha]
200404_5	200404_5.0028	G.1	13/7	Bi Ls	0,1303 24,0108	KW LM1G/000008417/7	13/8	Ls	0,3000
							RAZEM		0,3000
							13/9	Bi Ls	0,1303 23,7108
							RAZEM		23,8411
							Ogółem		24,1411
			Ogółem		24,1411				

Słownie: dwadzieścia cztery hektary tysiąc czterysta jedenaście m²

Projektowana nowa studnia głębinowa o zakładanej wydajności 30m³/h z głowicą systemową typu LANGE, orurowanie ze stali nierdzewnej DN80mm

Projektowany zbiornik retencyjny, nadziemny o pojemności Vcz=50m³

Projektowany kontener zestawu hydroforowego płyty warstwowej o wym 6,0x3,0m na płycie betonowej

Projektowana brama przesuwna szer. 4m oraz furtka szer. 1m

Proponowana lokalizacja przeniesionego złącza pomiarowego

Istniejący budynek do rozbiórki, istniejący układ pomiarowy z licznikiem do wyniesienia na zewnątrz do nowej skrzynki elektrycznej

Projektowany kolektor zrzutowy wody ze zbiornika retencyjnego z rur PVC DN160, SN8 lity rdzeń, studnie systemowe DN425

LEGENDA:

- Obszar opracowania
- Projektowane ogrodzenie terenu l=175m
- Ws - przewód zasilający wody surowej (napływ na zbiornik retencyjny) Pe 100 RC DN90m, SDR17, PN10, l=15,0m
- Wsn - przewód zasilający napływ na zestaw hydroforowy PE100RC DN160, SDR17, PN10, l=25m
- Wsc1 - Wyjście na sieć nr 1, z rur PE100RC DN160, SDR17, PN10, l=ok.180mb, węzeł w1
- Wsc2 - Wyjście na sieć nr 2, (sieć lokalna) z rur PE100RC DN110, SDR17, PN10, l=ok.5mb, węzły W2, W3
- Przewody zasilające Nn i sterownicze St
- Elementy do likwidacji
- Wp, Wz - przewód przelewowy (Wp) i zrzutowy (Wz) PE100RC DN110, SDR17, PN10, l=10m
- Str - studnia rozsączająca DN200, h=2m umożliwiająca rozsączenie wody zrzutowej i przelewowej po terenie
- Zbr - Zbiornik retencyjny nadziemny, wieżowy, na fundamentach żelbetonowych Vcz=50m³.
- Kontener hydroforowy, systemowy z ogrzewaniem elektrycznym, z płyty warstwowej na płycie fundamentowej
- N - Neutralizator odcieków chemicznych z chlorowni w postaci studni szczelnej DN1200 h=2m

WYNIESIENIE  
SKALA 1:1000

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultatem jest ten projekt techniczny wpisany do ewidencji map państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny

STAROSTA GRAJEWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.2004. 2024. 840

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu

30.09.2024

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY  
Tomasz Niebrzydowski  
STARSZY GEODETA

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Wykazane na mapie granice nieruchomości podlegającej podziałowi są zgodne z danymi ewidencyjnymi