

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
 Powiat: Świecki
 Jednostka ewidencyjna: Dragacz
 Obręb: Fietnowo
 Arkusz: 6.202.26.08.2.3
 Działka: 45
 Układ odniesienia: 2000 strefa 6(18)
 Układ wysokościowy: Kronstadt 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nie wykluca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.

KFERG: 6640.2078.2017



2 ul. Stawów, Świdzińskiego 6640, 10.08.2017
 KIEROWYK
 Powoławego Głównego Dokumentacji
 Geodezyjno - inżyniering
 Stefan Szpak
 02.11.2017

ZESPÓŁ USTANOWIENIA DOKUMENTALNEJ PROJEKTOWEJ
w Świdnicy
















W grudniu opracowania mogą nie wystąpić
zmienione są użycia ogólnie w ZUPP


zespół ustanowienia
dokumentacji Projektowej

02.11.2017 SPK 12
Z upr. Strony 6. Instytucja
Sędziowski
Kleś
Jan Brinowski
w Świdnicu

GEODETA
Przetwysław Ostrowski
SWIATKO
MCTAS Nr 11359

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Iskierzący budynek świetlity podlegający remontowi |
|  | Budynek kółkowy - projektowany |
|  | Budynek renizy OSP - projektowany |
|  | Budynek dawnej renizy oraz pozostałe elementy podlegające rozbiórce |
|  | Nieczynny słup energetyczny do likwidacji |
|  | Chodnik z kostki beton, gr. 6 cm |
|  | Dojazd z kostki beton, gr 8 cm |
|  | Miejsce gromadzenia odpadów stałych |
|  | Nawierzchnia trawiasta |
|  | Schody i podjazd do budynku dla os. niepełnosprawnych |
|  | Wejście do budynku |
|  | Ulica zabudowy |
|  | Oszczepowanie |
|  | Ogrodzenie projektowane wys. 1.4 m |
|  | Furtka szer. 1.00 m oraz brama szer. 4.0 m wys. 1.4 m |

Główny Drogacz					
Drogiacz 7A, 86-134 Drogiacz					
Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, dobudowanie budynków kotłowni oraz rozbiórka bieżącego i budowa nowego budynku ramowy OSP w miejscowości Rębnowo					
					
Pracownia projektowania architektkonż - budowlana "PSBUD" mgr Inż. Piotr Świrzynski 80-032 Katowice Sobieskiego 87/G tel. kom. 60-6820-77 e-mail: pswirzynski@psbud.pl					
NAZWA CZYNNOŚCI		MIEJSCOWOŚĆ		KRAJOWY	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500		Śanibarna	
Faza I		Faza II		Plan zagospodar.	
Projekt budowlany		21.02.2019r.		PZT	
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRRAWNIENI	SPECYFIKACJA	PODPIS	
mgr inż. Augustyna Bodur	POLSKI (003) POKS/14	SAWIERNIA	SAWIERNIA		
Opracowanie	Inż. Tomasz Gładziński		SAWIERNIA		

skala 1:50

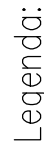


Diagram of a water meter assembly with numbered components:

- 1. Wzrostek (Water meter riser)
- 2. Zawór (Water meter valve)
- 3. Licznik (Water meter counter)
- 4. Wąż (Water meter hose)

do wew. inst. wody

- Zestaw wodomierzowy
montować na wysokości min 0,4m

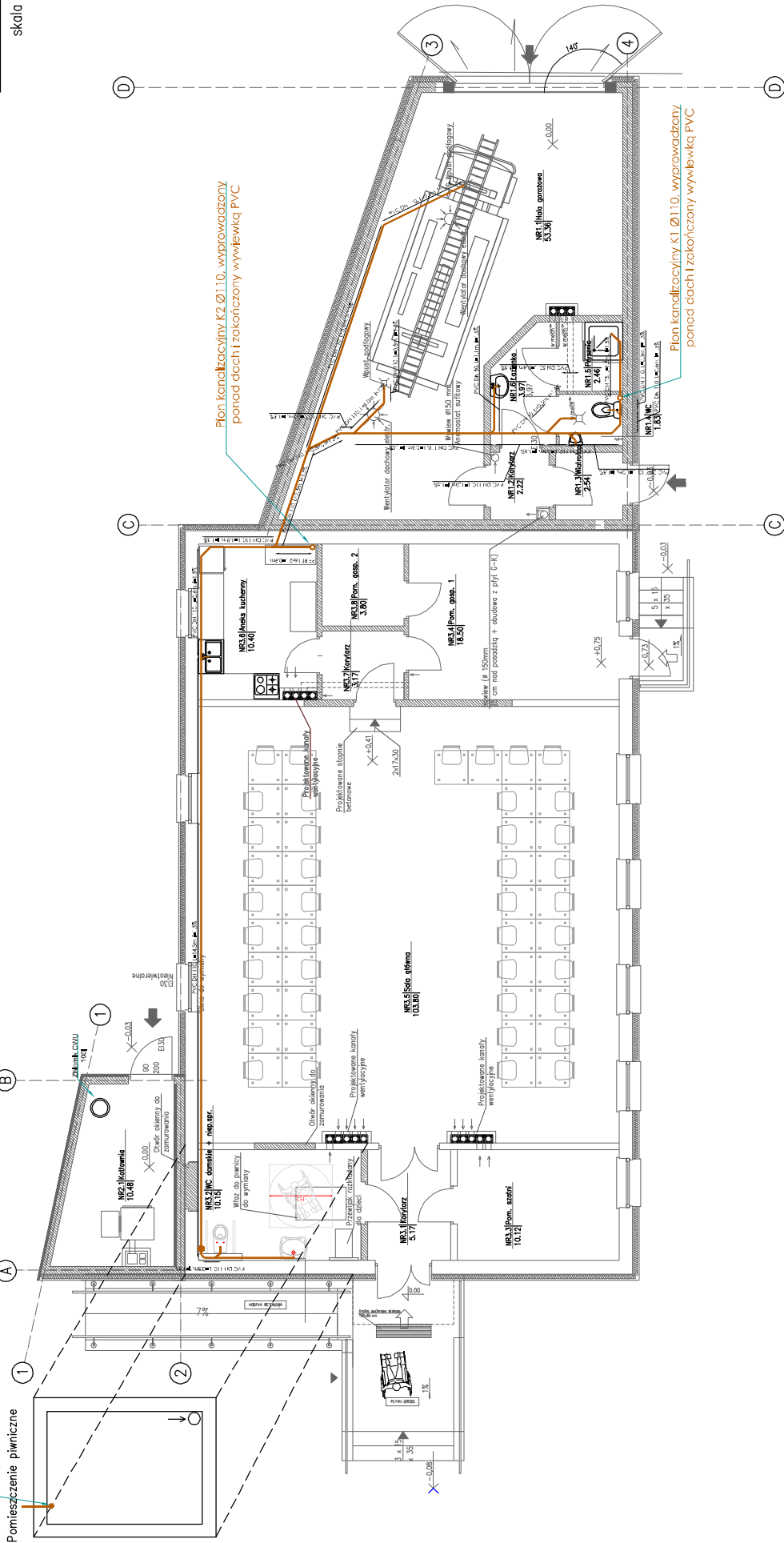
montować na wysokości min 0,4m
zestaw wodociagowy

[illegible]

Rzut parteru

skala 1:50

odprowadzenie ścieków do istniejącego
zatornika bezodpływowego



Plan kanalizacji K2 Ø110, wyprowadzony
ponad dach i zakończony wywiewką PVC

Plan kanalizacji K1 Ø110, wyprowadzony
ponad dach i zakończony wywiewką PVC

Legenda:

Ściany nowoprojektowane



Przewód kanalizacji
sanitarnej



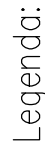
Plan kanalizacyjny



UWAGA: Przedstawione w projekcie rzędne
wysokościowe mogą ulec zmianie na etapie
realizacji robót budowlanych.






Gmina Dragacz		Dragacz 7A, 86-134 Dragacz	
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr Inż. Piotr Świrzyński			
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr Inż. Piotr Świrzyński			
86-002 Wądrowe Ślacheckie 87 G			
tel. 71 733 11 11			
e-mail: psbud@psbud.pl			
Nazwa obiektu		Skala	Strona
RZUT PARTERU - Kanalizacja sanitarna		1:50	Sanitarna
Nazwa		Wzrost	Wzrost
Projekt budowlany		21.02.2019r.	S2
Funkcja:		Autorka	Specjalność
PROJEKTANT		mgr Inż. Magdalena Dobles	Sanitarna
OPRACOWANIE		Inż. Dawid Szwed	Sanitarna

skala 1:50



Ściany nowoprojektowane



- | | |
|---|--|
|  | Przewód zasilający grzejnik
PE-RT/AL/PE-RT 16x2,0 |
|  | Przewód zasilający grzejnik
PE-RT/AL/PE-RT 16x2,0 |
|  | Grzejnik stalowy panelowy |
|  | Przewód zasilający rozdzielacz
grzejnikowy |
|  | Przewód powrotny z
rozdzielacza grzejnikowego |

[illegible]