

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

woj. 28-warm.-mazurskie
powiat: 2816-piski
jednostka ewid. 281603_4 Pisz-miasto
obręb: 0001 Pisz1
dz. 1128/4

KERG G.6642.1.1292.2018

Rob. 6867/84/2018

Mapa aktualna na dzień 10.11.2018
zakres opracowania

siatka kwadratów : układ 2000
układ wysokościowy: Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych została wykonana bez
ustalania czy grunty działek objętych opracowaniem
zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

GEODETA UPRAWNIONY
wpz. świadczenie GUG i K 6867 Pisz 16.11.2018

mgr inż. Marek Piworowicz
12-200 Pisz, ul. Gałczyńskiego 9/46
tel. 10-871 42-32-006

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji
geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich
wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

LEGENDA

SYMBOLE ARCHITEKTONICZNE

OZNACZENIA GRAFICZNE
ZAGOSPODAROWANIA

A-E ZAKRES TERENU INWESTYCJI- BEZ ZMIAN

A-L ZAKRES OPACOWANIA PROJEKTU
BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO

NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- BEZ ZMIAN

POZIOM POSADOWIENIA PARTERU
BUDYNKU- BEZ ZMIAN

IŁOŚĆ KONDYGNACJI - BEZ ZMIAN

ELEMENTY PROJEKTOWANE, STANOWIĄCE
ISTOTNE ODSTĘPSTWO OD ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWLANEGO.

PROJEKTOWANA PODLOGA RUCHOMA

PROJ. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA-
ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 308/2016

BUDYNEK-
ZATWIERDZONY DECYZJĄ nr 308/2016

WIATA NA RĘBAK ZATWIERDZONA
DECYZJĄ nr 308/2016

WEJŚCIE DO BUDYNKU
ZATWIERDZONE DECYZJĄ nr 308/2016

UTWARDZENIE POD KONTENER NA
GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH
ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 308/2016

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
(JEZDNIJA)

NAWIERZCHNIA ZIELONA
UPORZĄDKOWANA

BUDYNEK

WIATA

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU

WEJŚCIE DO BUDYNKU

ZJAZD NA DZIAŁKĘ WG ODRĘBNEJ
PROCEDURY

SYMBOLE NIE UWZGLĘDNIŁE W LEGENDZIE
INTERPRETOWAĆ
WG. USTAW, ROZPORZĄDZEŃ I NORM

Projektowana zalicznikowa
instalacja elektroenergetyczna
- linie kablowe typu YAKXs
- ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016

Projektowane rury osłonowe
linii kablowych - typu AROT DVK 160
-ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016

Projektowana rozdzielnica rębaka
-ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016
doziemna instalacja kanalizacji
deszczowej
ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016

ZAKRES PROJEKTU ZAMIENNEGO

Projektowana zalicznikowa
instalacja elektroenergetyczna
- linie kablowe nN ~0,4kV

Projektowane rury osłonowe linii
kablowych -

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Nazwa opracowania:
Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października
2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy -
277,06m² o powierzchni użytkowej - 459,73m² i kubaturze - 3377,36m³ wraz z
budową wiata na rębak o powierzchni zabudowy - 240,62m² i kubaturze -
1688,40m³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Pisz przy ul. Jagodnej 1c
w zakresie : - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę,
- budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu
wymagający oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
z siedzibą w Pisz, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C

Wykonawca opracowania:
JUWA Sp. z o.o., Sp.k
15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22

Zespół projektowy
projektant i architektura
mgr inż. arch. Jakub Antonowicz
upr. w spec. architektonicznej nr upr.:
BI-PdOKK/90/2007; nr cz.: POIA Nr PD-0294

sprawyjący i architektura
mgr inż. arch. Adam Napiórkowski
upr. w spec. architektonicznej nr upr.:
7/PDOKK/2013; nr cz.: POIA Nr PD-0411

projektant i konstrukcja
mgr inż. Marcin Peukert
w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.:
nr SLK/2841/PDOKK/10

sprawyjący i konstrukcja
mgr inż. Maciej Podbielski
w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.:
nr PDL/0069/PDOKK/08

projektant i instalacje sanitarne
mgr inż. Waldemar Filipkowski
upr. w spec. instalacji sanitarnych
nr upr.: BL/121/83; nr cz.: BL/61/90

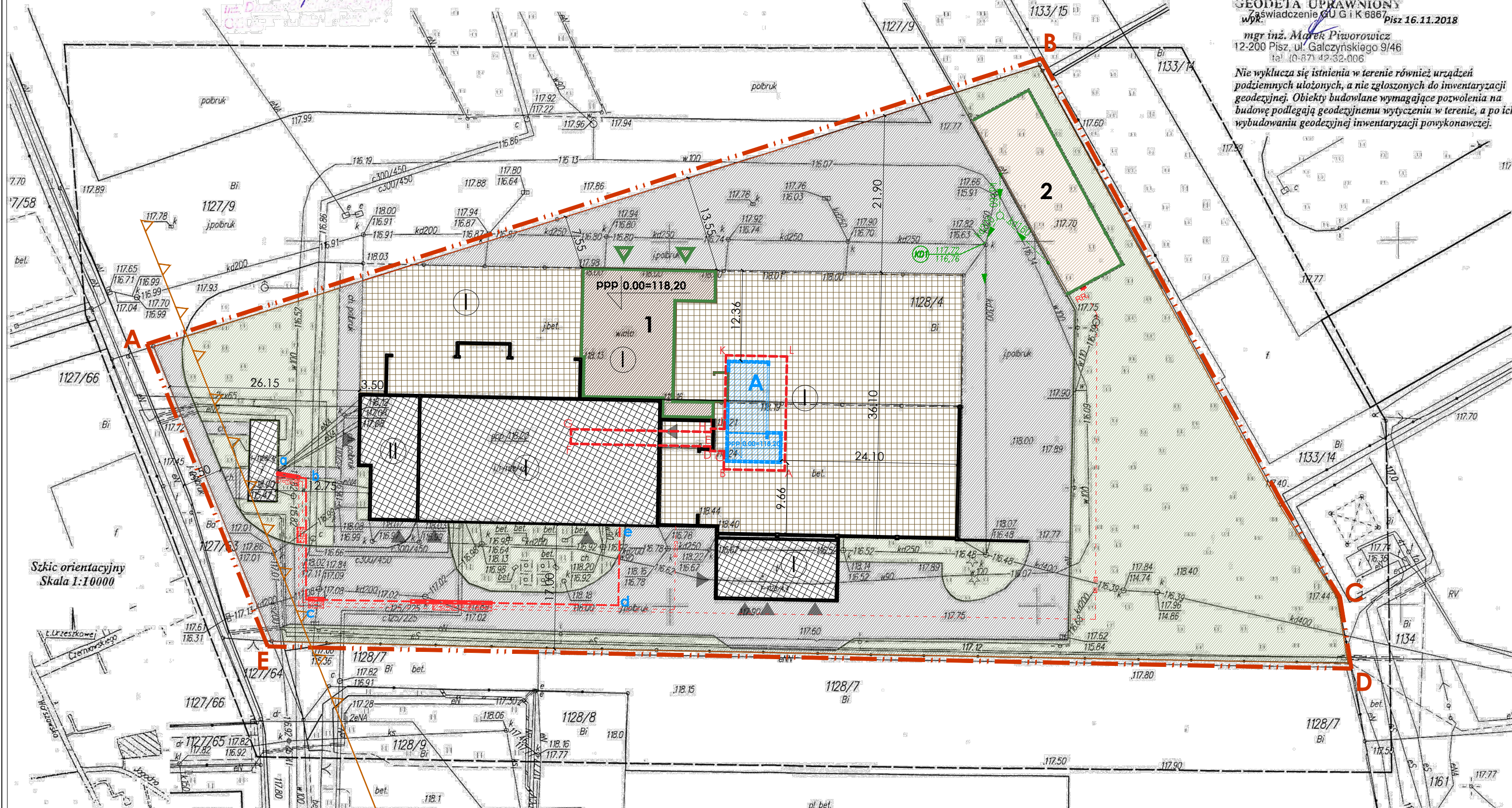
sprawyjący i instalacje sanitarne
mgr inż. Jerzy Brynkiewicz
upr. w spec. instalacji sanitarnych
nr upr.: BL/119/83; nr cz.: BL/185/90

projektant i instalacje elektryczne
mgr inż. Paweł Garska
upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.:
PDL/0132/PWOE/14; nr cz.: PDL/IE/0004/15

projektant i instalacje elektryczne
mgr inż. Paweł Iwanik
upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.:
POM/0185/PDOKK/08; nr cz.: POM/IE/0047/09

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rysunku: A1 Skala: 1:500



Szkic orientacyjny
Skala 1:10000