

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.

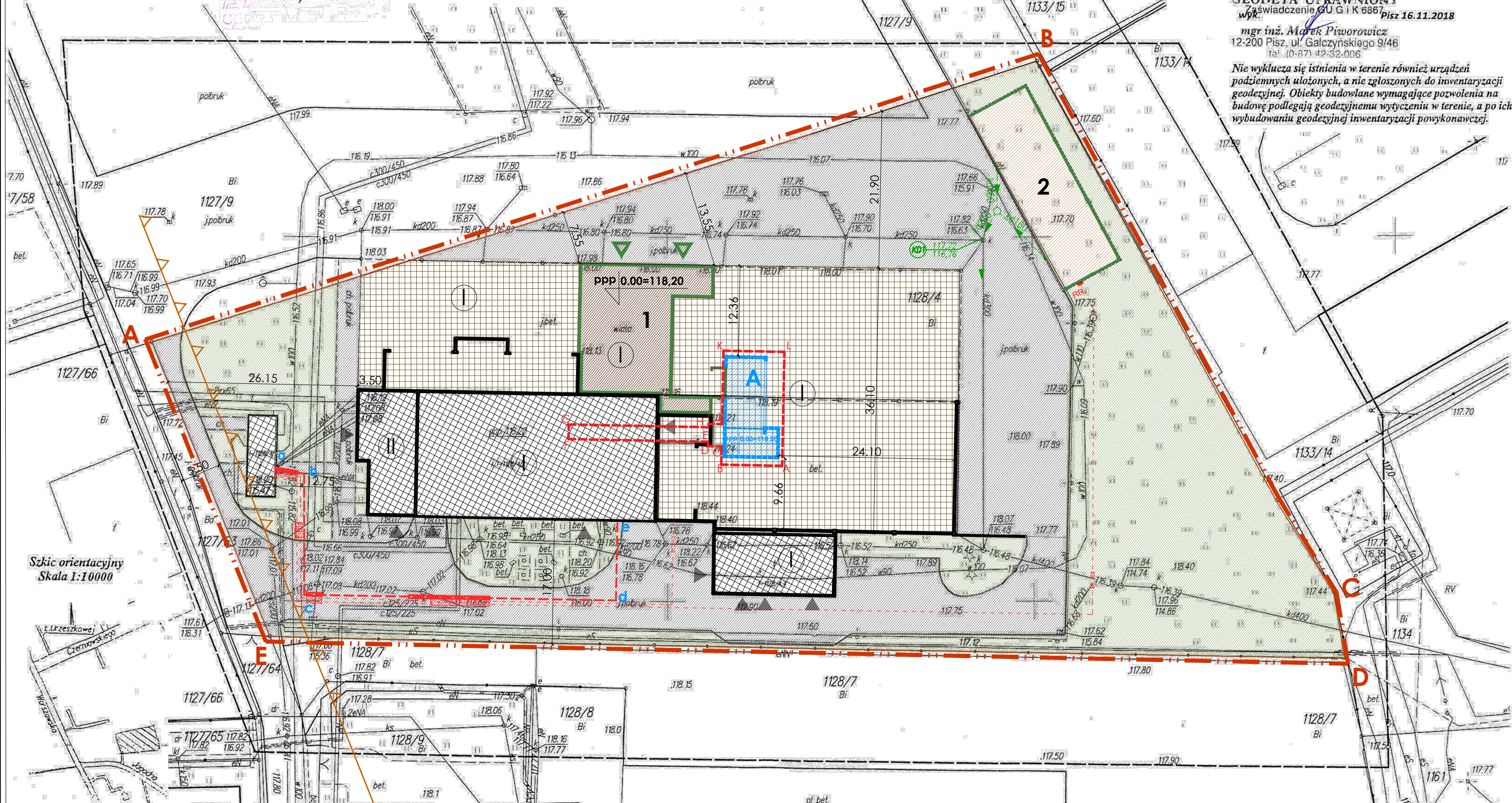
GEODETA UPRAWNIONY
Zaświadczenie GUG 1 K 6867
Pisz 16.11.2018

mgr inż. Marek Piworowicz
12-200 Pisz, ul. Galczyńskiego 9/46
tel. (0-87) 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	
SYMBOLS ARCHITEKTONICZNE	
OZNACZENIA GRAFICZNE ZAGOSPODAROWANIA	
A-E	ZAKRES TERENU INWESTYCJI- BEZ ZMIAN
A-L	ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO
▽	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY - BEZ ZMIAN
ppp 0.00=147.85	POZIOM POSADOWIENIA PARTERU BUDYNKU- BEZ ZMIAN
ⓘ	ILOŚĆ KONDYGNACJI - BEZ ZMIAN
ELEMENTY PROJEKTOWANE, STANOWIĄCE ISTOTNE ODSTĘPSTWO OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.	
A	PROJEKTOWANA PODŁOGA RUCHOMA
PROJ. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA- ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 308/2016	
1	BUDYNEK- ZATWIERDZONY DECYZJĄ nr 308/2016
2	WIATA NA RĘBAK ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016
▽	WEJŚCIE DO BUDYNKU ZATWIERDZONE DECYZJĄ nr 308/2016
S	UTWARDZENIE POD KONTENER NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 308/2016
ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (JEZDNIA)
	NAWIERZCHNIA ZIELONA UPORZĄDKOWANA
	BUDYNEK
	WIATA
▲	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
▲	WEJŚCIE DO BUDYNKU
▲	ZJAZD NA DZIAŁKĘ WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
SYMBOLS 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 -ZATWIERDZONE DECYZJĄ nr 308/2016
RR	Projektowana rozdzielnicza rębaka -ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016
kd160	doziemna instalacja kanalizacji deszczowej ZATWIERDZONA DECYZJĄ nr 308/2016
ZAKRES PROJEKTU ZAMIENNEGO	
a,b,c,d,e	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 - 277,06m ² o powierzchni użytkowej - 459,73m ² i kubaturze - 3377,36m ³ wraz z budową wiaty na rębak o powierzchni zabudowy - 240,62m ² i kubaturze - 1688,40m ³ 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 wymagającej 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	Data i podpis
projektant i architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PsOKK/90/2007; nr czł.: POJA Nr PD-0296	14.12.2018r.
projektant i architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POJA Nr PD-0411	14.12.2018r.
projektant i konstrukcja mgr inż. Marcin Peukert w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr SLK/2841/POOK/10	14.12.2018r.
projektant i konstrukcja mgr inż. Maciej Podbielski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0069/POOK/08;	14.12.2018r.
projektant i instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BU/121/83; nr czł.: BU/81/90	14.12.2018r.
projektant i instalacje elektryczne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BU/121/83; nr czł.: BU/81/90	14.12.2018r.
projektant i instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	14.12.2018r.
projektant i instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwanicki upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	14.12.2018r.
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr rysunku: A1	Skala: 1:500



Szkie orientacyjny
Skala 1:10000