

ZAŁĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA Nr 1182(191)21
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 03.03.2021 r.

Data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

Data i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę

Poświadcza się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA PIŁSKI

P. 3019. 2020. 867

(Klasyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

06 KWI. 2020

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:

KARPOL Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA
Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

adres zamierzenia budowlanego:

64-920 PIŁA, ul. Długosza
działka ewidencyjna nr 15/9, 15/85, 15/188, 16/4
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0021

projektant:

inż. Paweł Kopacz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr upr. WKP 0364/POOS/11

sprawdzający:

mgr inż. Małgorzata Gugała
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr upr. WKP/0153/POOS/03

tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nr rysunku: PZT-988-19-01

branża: sanitarna

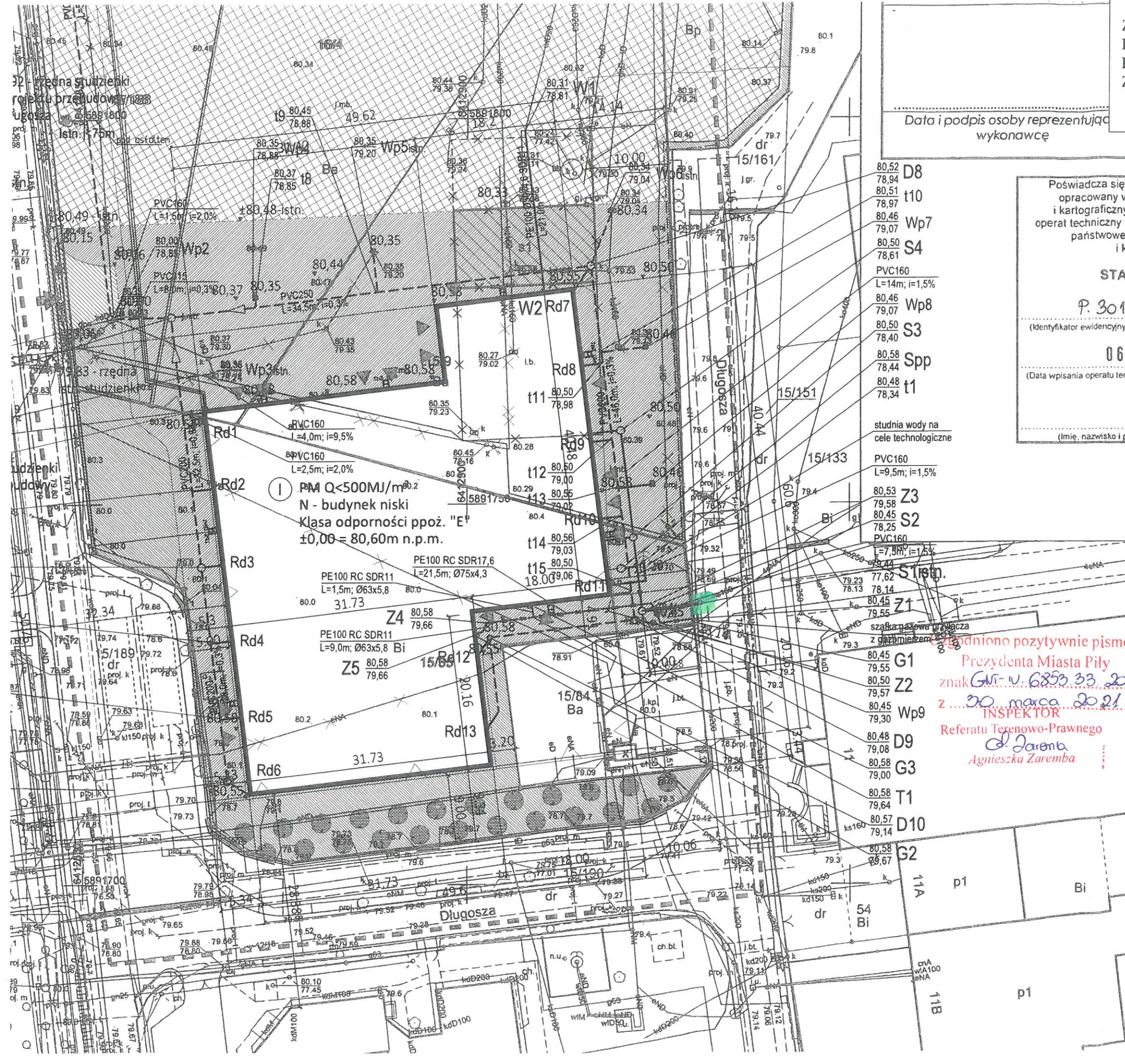
etap projektowania:
PROJEKT BUDOWLANY

data opracowania:
03.2021

skala:
1:500

strona:

zgodniono pozytywnie pismem
Prezydenta Miasta Piły
znak Gm- U. 6853.33.2021
z 20. marca 2021
INSPEKTOR
Referatu Terenowo-Prawnego
Agnieszka Zaremba



PM Q<500MJ/m²
N - budynek niski
Klasa odporności ppoż. "E"
±0,00 = 80,60m n.p.m.

- D8
- t10
- Wp7
- S4
- PVC160
- L=14m; i=1,5%
- Wp8
- S3
- Wp9
- Spp
- t1

- studnia wody na cele technologiczne
- PVC160
- L=9,5m; i=1,5%
- Z3
- S2
- PVC160
- L=7,5m; i=1,5%
- S1
- Z1
- G1
- Z2
- Wp9
- D9
- G3
- T1
- D10
- G2