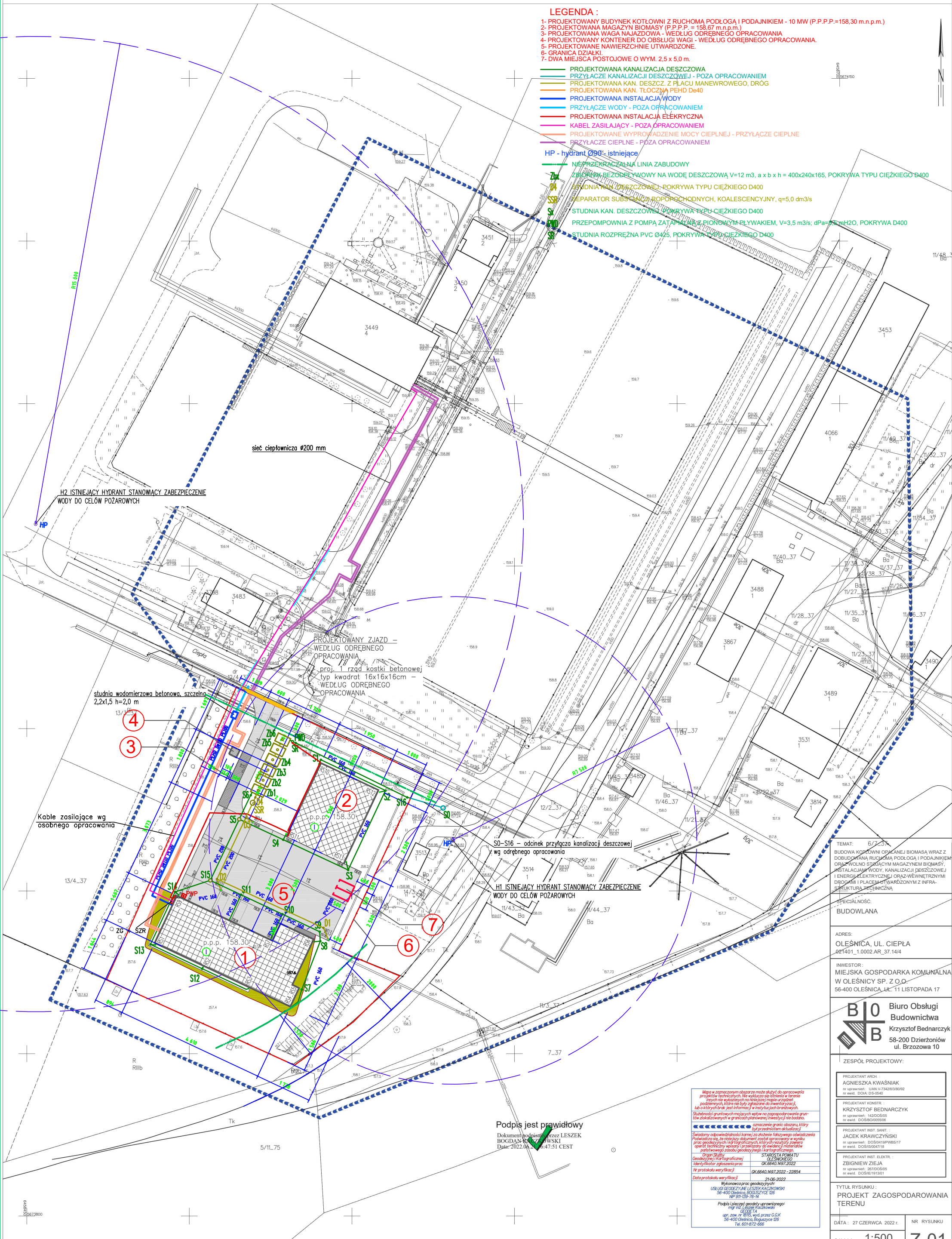


LEGENDA :

- 1- PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI Z RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM - 10 MW (P.P.P.P.=158,30 m.n.p.m.)
- 2- PROJEKTOWANA MAGAZYN BIOMASY (P.P.P. = 158,67 m.n.p.m.)
- 3- PROJEKTOWANA WAGA NAJAZDOWA - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- 4- PROJEKTOWANY KONTENER DO OBSŁUGI WAGI - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- 5- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- 6- GRANICA DZIAŁKI
- 7- DWA MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 x 5,0 m.

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - POZA OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA KAN. DESZCZ. Z PLACU MANEWOWEGO, DRÓG
- PROJEKTOWANA KAN. TŁOCZNA PEHD De40
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY
- PRZYŁĄCZE WODY - POZA OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- KABEL ZASILAJĄCY - POZA OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANE WYPROWADZENIE MOCY CIEPŁEJ - PRZYŁĄCZE CIEPŁNE
- PRZYŁĄCZE CIEPŁNE - POZA OPRACOWANIEM
- HP - hydrant 098 - istniejący
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA WODĘ DESZCZOWĄ V=12 m<sup>3</sup>, a x b x h = 400x240x165, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO S400
- STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ - POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400
- SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, KOALESCENCYJNY, q=5,0 dm<sup>3</sup>/s
- STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ - POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400
- PRZEPOMPOWNIA Z POMPĄ ZATAPIALNĄ Z PIONOWYM PŁYWKIEM, V=3,5 m<sup>3</sup>/s; dPa=55 mmH<sub>2</sub>O, POKRYWA D400
- STUDNIA ROZPRĘŻNA PVC Ø425, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400



Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez LESZEK  
BOGDAN-KACZKOWSKI  
Data: 2022.06.27 16:47:51 CEST

Mapa w niniejszym opisie może służyć do opracowania  
projektów technicznych. Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji, z  
których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Stwierdzenie granic i innych informacji w niniejszym opisie  
nie stanowi gwarancji ich poprawności. Inwestorzy nie biorą  
odpowiedzialności za ich poprawność.

Wykonano prace geodezyjne  
USŁUGI GEODEZYJNE LESZEK KACZKOWSKI  
56-400 Oleśnica, POLSKA  
NIP 94-139-76-14

Podpis i pieczęć geodezyjna  
CIEPŁA  
upr. zw. nr 810, wyd. przez G.G.K.  
56-400 Oleśnica, Boguszyce 128  
Tel. 601-872-666

TEMAT: 6/7/37  
BUDOWA KOTŁOWNI OPRACOWAŁA BIOMASĄ WRAZ Z  
DOBUDOWĄ RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM  
OPRACOWAŁO STACJĄ BIOMASY  
INSTALACJĄ WODY, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ  
I ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ WŁĘCZNIAMI  
DROGIAMI I PLACEM UTWARDZONYM Z INFRA-  
STRUKTURĄ TECHNICZNĄ

SPECJALNOŚĆ:  
BUDOWLANA

ADRES:  
OLEŚNICA, UL. CIEPŁA  
021401.1.0002 AR.37.14/4

INWESTOR:  
MIEJSKA GOSPODARKA KOMUNALNA  
W OLEŚNICY SP. Z O.O.  
56-400 OLEŚNICA, UL. 11 LISTOPADA 17

**BIO** Biuro Obsługi  
Budownictwa  
Krzysztof Bednarczyk  
58-200 Dzierżonów  
ul. Brzozowa 10

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT ARCH.:  
AGNIESZKA KWASIAK  
nr uprawnień: UAN.V.734263/8092  
nr ewid.: DOA.05-0540

PROJEKTANT KONSTR.:  
KRZYSZTOF BEDNARCZYK  
nr uprawnień: 142205055  
nr ewid.: DOB.002005055

PROJEKTANT INST. SANIT.:  
JACEK KRAWCZYŃSKI  
nr uprawnień: DOB.04189PWS17  
nr ewid.: DOB.050047118

PROJEKTANT INST. ELEKT.:  
ZBIGNIEW ZIEJA  
nr uprawnień: 28705055  
nr ewid.: DOB.05191301

TYTUŁ RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

DATA: 27 CZERWCA 2022 r. NR RYSUNKU

SKALA: 1:500 Z-01  
PB