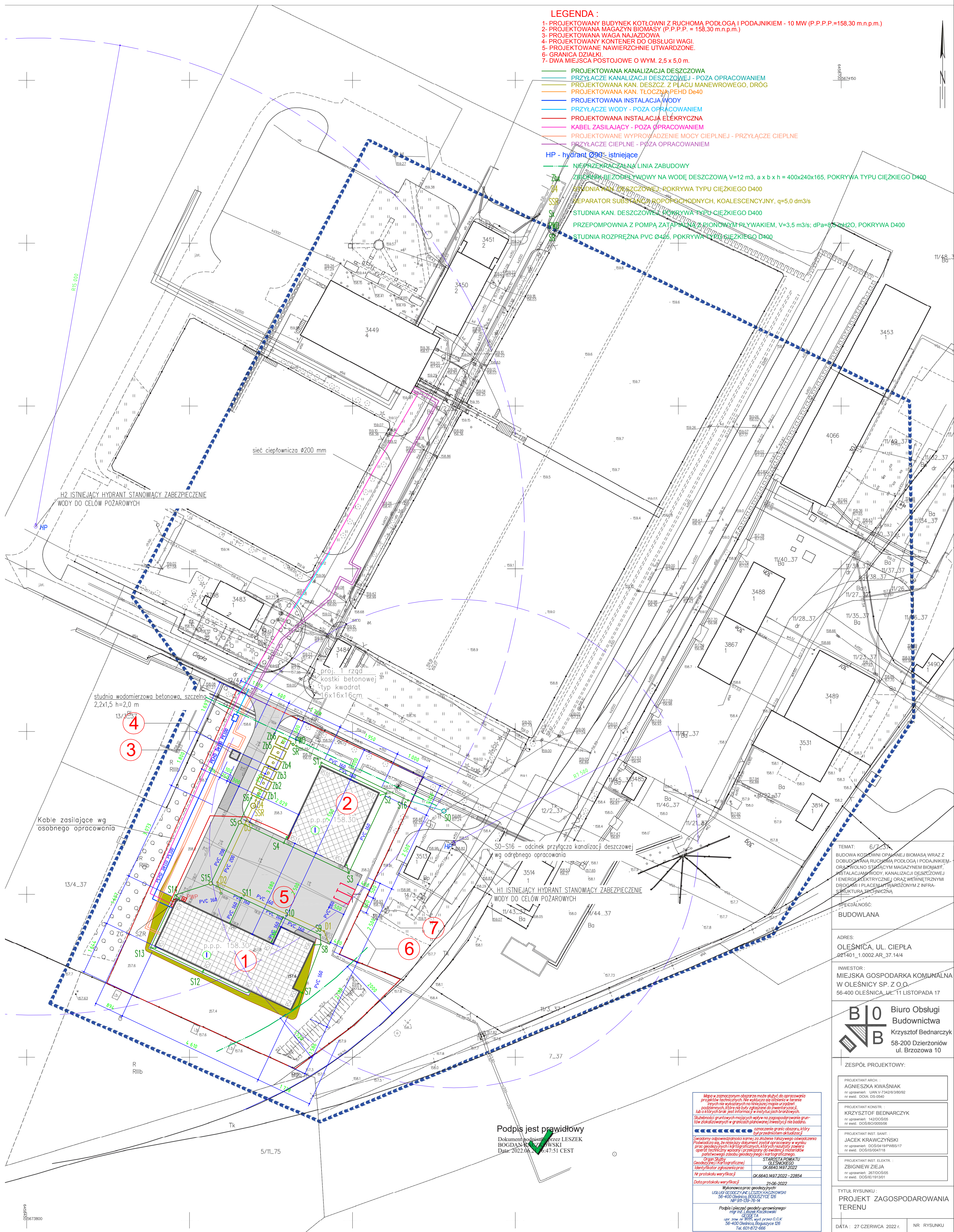


LEGENDA :

- 1- PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI Z RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM - 10 MW (P.P.P.=158,30 m.n.p.m.)
- 2- PROJEKTOWANA MAGAZYN BIOMASY (P.P.P. = 158,30 m.n.p.m.)
- 3- PROJEKTOWANA WAGA NAJAZDOWA
- 4- PROJEKTOWANY KONTENER DO OBSŁUGI WAGI
- 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 PŁACU MANEWROWEGO, DROG
- PROJEKTOWANA KAN. TŁOCZNA PEHD D=40
- 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 0,99 - istniejące
- NIEPRZECIEKALNA LINIA ZABUDOWY
- ZBIENNIK BEZODPŁYWOWY NA WODĘ DESZCZOWĄ V=12 m³, a x b x h = 400x240x165, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400
- STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400
- SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPSOCHODNYCH, KOALESCENCYJNY, q=0,5 dm³/s
- STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400
- PRZEPOMPOWNIA Z POMPĄ ZATAPIALNĄ Z RUCHOMYM PŁYWAKIEM, V=3,5 m³/s; dPa=0,5 mH₂O, POKRYWA D400
- STUDNIA ROZPRĘŻNA PVC Ø425, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez LESZEK
BOGDANOWSKI
Data: 2022.06.27 16:47:51 CEST

Mapa w zaznaczonym obszarze 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 inwentaryzacji, lub istniejących tam, ale informacji w istniejących branżowych. Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach planowanej inwestycji nie badano.

..... oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualności

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Polewisko są, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany w rejestrze do ewidencji materiałów geodezyjnych w Urzędzie Geodezyjnym w Olesnicy

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej STAROSTA POWIATU OLESNICKIEGO
Identyfikator zgłoszenia prac: GK.6640.1497.2022
Nr protokołu weryfikacji: GK.6640.1497.2022 - 22854
Data protokołu weryfikacji: 21-06-2022

Wykonawca prac geodezyjnych
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
56-400 Oleśnica, Boguszyce 126
NIP: 611-135-70-14

Podpis i pieczęć geodezji uprawniającej
mgr inż. Leszek Kaczkowski
UPR. 2006 nr 8175, Wytyczna G.D.K.
56-400 Oleśnica, Boguszyce 126
Tel. 601-872-666

TEMAT: 6/7.37
BUDOWA KOTŁOWNI OPAKUNEJ BIOMASĄ WRAZ Z DOBUDOWANĄ RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM, ORAZ WOLNO STÓJĄCYM MAGAZYNEM BIOMASY, INSTALACJĄ WODY, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ WEWNĘTRZNYMI DROGAMI I PŁACEM WYTWARZANYM Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

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 KWAŚNIAK
nr uprawnień: UAN.V-7342/6/30092
nr ewid.: DOK.05.5640

PROJEKTANT KONSTR.:
KRZYSZTOF BEDNARCZYK
nr uprawnień: 142/D06/05
nr ewid.: DOK.05/00506

PROJEKTANT INST. SANIT.:
JACEK KRAWCZYŃSKI
nr uprawnień: DOK.0419/PWS/17
nr ewid.: DOK.05/004718

PROJEKTANT INST. ELEKTR.:
ZBIGNIEW ZIEJA
nr uprawnień: 2012/D05/05
nr ewid.: DOK.05/00506

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

DATA: 27 CZERWCA 2022 r. NR RYSUNKU
S.KALA.: 1:500 Z-01
PB