

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓDAROWYCH
mgr inż. Lucjan Gładki
Nr upr. 322/95
Dydów, dnia 27.10.2021
Zgodnie z projektem z wyłączeniem
ochrony przeciwpodarowowej
szkoleniowej

Mapę uzupełniono o aktualną warstwę EGiB wg. zgłoszenia
PODGK 4410.1.8051.2021 oraz wg licencji nr
PODGK 4211.1.14926.2021_1816_CL1
dnia 3.09.2021r.

GEODETA UPRAWNIONY
ANTONI JAGUJSZTYN
Świad. Nr 13634
w zakresie pkt. 1 i 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Lubenia

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 1816 10, 2-Lubenia
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001-Lubenia
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGK.44.10.1988.2020
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000
Długość wysokości: Kransztadt 86
Data opracowania mapy: 03.02.2021
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Mapa powstala z materiałów Podgk-Rzeszów
oraz pomiaru bezpośredniego
USŁUGI GEODEZYJNE
Kazimierz Gdowiak
39-123 Czarna Sędziszowska 65B
NIP 810-141-28-67
tel. 666-190-968; Region 661 253 008
inny numer do nowego podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

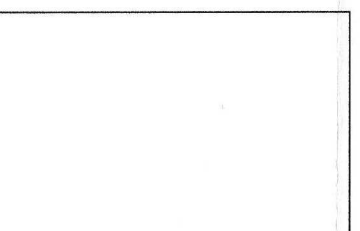
GEODETA UPRAWNIONY
ANTONI JAGUJSZTYN
Świad. Nr 13634
w zakresie pkt. 1 i 2

Mapa powstala z materiałów Podgk-Rzeszów
oraz pomiaru bezpośredniego
USŁUGI GEODEZYJNE
Kazimierz Gdowiak
39-123 Czarna Sędziszowska 65B
NIP 810-141-28-67
tel. 666-190-968; Region 661 253 008
inny numer do nowego podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Powinno 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

Organ prowadzący
państwowy ewidencję
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny
materiału zniszczonego
Data wpisania operatu
technicznego do ewidencji
materiałów zniszczonych
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

STAROSTA RZESZOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Rzeszowie
P.1816.2021.910
09.02.2021
Z up. STAROSTY
Marek Płatek
Dokumentacja i Kartografia



Arkusz: 7.12.29.22.2
7.12.29.22.4
7.12.29.23.3

Sprawdzono ze zbioru GESUT w PODGK Rzeszów
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
na powyższy teren brak projektowanych sieci
PODGK 4410.1.8051.2021
Rzeszów, dnia: 09.02.2021

mgr inż. MARIAN BUDZIK
Urządzenie budowlane i projektowanie
i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: budowa i nadzór nad budową
w zakresie: sieci i instalacji kanalizacyjnych, ochrony
rodzów przed zanieczyszczeniem wód i gleby
ewid. S. 584/19
Lubenia, dnia 09.02.2021
w PODGK w Rzeszowie nr P.1816.2021.980 z dnia 09.02.2021r.

STAROSTA RZESZOWSKI
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 182)
w dniu 27.10.2021
ZAKOŃCZONO KOORDYNACJE USTYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ.
Z up. STAROSTY
mgr inż. MARIAN BUDZIK
Rzeszów, dnia 27.10.2021

Rzeczpospolita Polska
Obsługa Powiatowej Bazy GESUT

Przebieg pod drogą gminną-PD1
wodociąg PE-100RC Ø110
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø200x11.9
L=15.0m-Przewiert sterowany

PEØ90x8.2
L_{Wx-W}=233.0m

PEØ40x3.7
L=12.5m
PEØ32x3.0
L=1.0m

PEØ110x10.0
L_{Wx-W}=1024.0m

Przebieg pod drogą gminną-PD2
wodociąg PE-100RC Ø110
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø200x11.9
L=18.0m-Przewiert sterowany

Przebieg pod drogą gminną
wodociąg PE-100RC Ø63x5.8
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø160x9.5
L=9.0m-Przewiert sterowany

Przebieg pod drogą gminną-PD3
wodociąg PE-100RC Ø90x8.2
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø160x9.5
L=18.0m-Przewiert sterowany

Przebieg pod drogą gminną
wodociąg PE-100RC Ø63x5.8
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø160x9.5
L=5.0m-Rozkop

OZNACZENIA:
W WĘZŁY WODOCIĄGOWE
E RURA OSŁONIOWA DWUWARSTWOWA PE-100RC SDR11 PN16
PRZY SKRZYŻOWANIU Z WODOCIĄGIEM
T RURA OSŁONIOWA AROT A110PS Lx3.0m NA KABLU TELEFONICZNYM
PRZY SKRZYŻOWANIU Z WODOCIĄGIEM
Hb80 PRZEWIERTY WODOCIEGOWE
Z100 ZASADY WODOCIĄGOWE
Z ZASADY WODOCIĄGOWE NA PRZYŁĄCZACH
L LINA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
--- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Investor: GMINA LUBENIA
36-042 LUBENIA 131
Projektował: BPINŻ Barbara Piwoar
39-120 Sędziszów Mip., ul. Odrowążów 9
Opiekun: mgr inż. Krystyna Nowacka
Sprawdził: mgr inż. Witold Dudałak

Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Marian Budzik	S-23479	2021	1:1000	5
Opiekun:	mgr inż. Krystyna Nowacka	S-23479	2021	Faza:	
Sprawdził:	mgr inż. Witold Dudałak	S-15801	2021	PW	

