

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPŁYTKOWYCH  
mgr inż. **Lucjan Gładki**  
Nr upr. 322/RS  
Dydnów, dnia 27.09.2021  
Zgodnie z projektem z wytycznymi  
ochrony przeciwpłytkowej  
szkielec

Mapę uzupełniono o aktualną warstwę EGIB wg. zgłoszenia  
PODGK.4410.1.6051.2021 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

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGK.44.10.1988.2020

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Układ wysokości: Kransztadt 66

Data opracowania mapy: 03.02.2021

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Mapa powstała z materiałów Podgk-Rzeszów

lub z pomiaru bezpośredniego

USŁUGI GEODEZYJNE GEODETA UPRAWNIONY

Kazimierz Gdowiak ANTONI JAGUJSZTYN

39-123 Czarna Sędziszowska 65B Świd. Nr 13634

NIP 810-141-28-67 w zakresie pkt. 1 i 2

tel. 666-190-968; Region 601 293 000

inny numer do nowego podmiotu, który wykonał mapę

lub podpis osoby reprezentującej ten podmiot

linię i nazwę, numer służebności gruntu, umieszczenie geodety

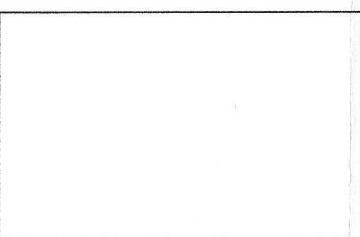
lub podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Powinno być, 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

Organy prowadzące  
państwowy ewidencję  
geodezyjną i kartograficzną:  
w Rzeszowie

Identyfikator ewidencyjny  
materiału zniszczonego:  
Data wpisania operatu  
technicznego do ewidencji  
materiałów zniszczonego:  
Imię, nazwisko i podpis  
osoby reprezentującej organ

STAROSTA RZESZOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Rzeszowie  
P.1816.2021.910  
0-9.02.2021  
Z up. STAROSTY  
Marek Płaza  
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.4410.1.6051.2021  
Rzeszów, dnia: .....

Treść mapy zgodna z oryginałem zarejestrowanym  
w PODGK w Rzeszowie nr P.1816.2021.980 z dnia 9.02.2021r.

STAROSTA RZESZOWSKI  
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.  
Prawa 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  
Marek Płaza  
DOKUMENTACJA I KARTOGRAFIA

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<sub>Wx-W</sub>=233.0m

PEØ40x3.7  
L=12.5m  
PEØ32x3.0  
L=1.0m

PEØ110x10.0  
L<sub>Wx-W</sub>=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 Ø40x3.7  
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø110x6.6  
L=9.0m-Przewiert sterowany

Przebieg pod wjazdem  
wodociąg PE-100RC Ø90x8.2  
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø160x9.5  
L=7.5m-Przewiert sterowany

Przebieg pod drogą gminną  
wodociąg PE-100RC Ø40x3.7  
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø110x6.6  
L=10.0m-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=9.0m-Przewiert sterowany

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

Przebieg pod drogą gminną  
wodociąg PE-100RC Ø110x10.0  
r.o. PE100-RC dwuwarstwowe Ø200x11.9  
L=10.0m-Przewiert sterowany

Studzienka Ø1800, H=2.5m  
z zaworem redukcyjnym

OZNACZENIA:  
(V) WĘZŁY WODOCIĄGOWE  
→ PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE-100RC SDR11 PN16  
(E) RURA OSŁONIOWA DWUWARSTWOWA Ø160, L=3.0m NA KABLU ENERGETYCZNYM  
PRZY SKRZYŻOWANIU Z WODOCIĄGIEM  
(T) RURA OSŁONIOWA AROT A110PS, L=3.0m NA KABLU TELEFONICZNYM  
PRZY SKRZYŻOWANIU Z WODOCIĄGIEM  
Hb80 ☞ PROJEKTOWANY HYDRANT Hb80 Z KĄSIĄ  
Z100 ZASUWY WODOCIĄGOWE  
Z ZASUWY WODOCIĄGOWE NA PRZYŁĄCZACH  
LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI  
--- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Inwestor: GMINA LUBENIA  
36-042 LUBENIA 131

Projektował: BPINZ Barbara Piwowar  
39-120 Sędziszów Mp., ul. Odrowążów 9

Nazwa zamierzenia: Dział wodociągowa wraz z przyłączami wody, przyłączeni energetycznym  
i zbiornikiem wyrównawczym w miejscowości Lubenia-Jasienki-Oboczna

Nazwa rysu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala:	Nr rys.
Projektant: inż. Marcin Budzik	S-23479	09.2021		1:1000	
Opracował: mgr inż. Krystyna Nowacka	S-15501	09.2021		Faza:	5
Sprawił: mgr inż. Witold Dziadziak	S-15501	09.2021		PB	