

## Zm. STAROSTY

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie:
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.1816. 2019 5055
Data wpisania operata technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	01.08.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTA [Podpis]

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie:
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.1816. 2019 5055
Data wpisania operata technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	01.08.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTA [Podpis]

mgr inż. Andrzej Kowalski  
Z-ca Dyrektora Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej  
Kartograficznej w Rzeszowie

SZKIC PRZEGLĄDOWY

$$\begin{array}{r} X=5533000.00 \\ Y=7565500.00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} X=5533000.00 \\ Y=7565500.00 \end{array}$$

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PDDGIK 440.2733.2018	
Nr licencji		PDDGIK 440.2733.2018_1816_K05	
Obszr ewidencyjny		0001 Lubenia	
Jednostka ewidencyjna		181610_2 Lubenia	
Arkusze mapy		7.122.29-06.4; 11.1; 11.2; 11.4; 16.2; 17.3; 9.7; 12.1; 12.3; 17.1; 12.4; 17.2	
Skala mapy		1:1000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/8	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Mapa aktualna na dzień		28.03.2019	
w oznaczonym zakresie		- - - - -	
Granice działek są zgodne z mapą ewidencyjną gruntów.			
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.			
Nie wykazuje się istnienia innych urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.			
Wykonat:			
GEODETA UPRAWNIOWY Grzegorz Kardybacha Uprawn. geod. nr 17345		USŁUGI GEODEZYJNE Jomazewskiego ul. Krzywskiego 29/3, 37-500 Jarosław NIP 7802080269, KRS 00159297438 tel. 238 535 075, 780-294 457	
		28.03.2019	

Granice działek są zgodne z mapą ewidencji gruntów.		
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.		
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.		
Wykonat:		

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*Grzegorz Kordyba*  
 Grzegorz Kordyba  
 Uprawn. Geod. nr 17345

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 Janusziewicz Krystian  
 ul. Krzeszewskiego 29/5, 37-500 Jarosław  
 NIP 7922082950, REGON 180927438  
 tel. 535 535 079, [gs6629a.k@poczta.onet.pl](mailto:gs6629a.k@poczta.onet.pl)

28.03.2019

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Kardybacho  
Uprawn. geod. nr 17345

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Januszkiewicz Krystian

ul. Kraszewskiego 29/5, 37-500 Jarosław  
NIP 7922082990, Regon 180927438  
tel. 535 535 000

28.03.2019

LEGENDA:

-prg. sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U, SN12 lub SN SDR343 Ø200 mm, Ø160 mm  
 -prg. sieć kanalizacji tłocznej PE Ø50 mm, Ø90 mm  
 -prg. przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 mm  
 -prg. przyłącze kanalizacji tłocznej PE Ø50 mm  
 -prg. studzienka kanalizacyjna PCV Ø410 mm lub betonowa Ø1000 mm  
 -prg. studzienka rozprężna betonowa Ø1200 mm  
 -prg. przydomowa przepompownia ścieków Ø600 mm  
 -prg. zabezpieczenie kablo energetyzacji w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projekcyjną siecią kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie kablo energetyzacji w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projekcyjnym przyłączem kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie kablo energetyzacji w rurze ochronnej dwudzielnej Ø90 mm, w miejscu skrzyżowania z projekcyjną siecią kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie kablo energetyzacji w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projekcyjną siecią kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie kabli telekomunikacji w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projekcyjnym przyłączem kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projekcyjną siecią kanalizacji sanitarnej  
 -prg. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projekcyjnym przyłączem kanalizacji sanitarnej  
 -prg. rurę ochronną PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia prg. sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącego użyty  
 -prg. rurę ochronną PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia prg. przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego użyty  
 -prg. przekroczenie drogi powiatowej Nr 1412R Lubenia - Polska kanalizacją sanitarą Ø200 mm Ø273,058 mm oraz Ø90 mm w rurze ochronnej Ø159,04,5 mm - przewiert  
 -prg. przekroczenie drogi gruniny Nr 1086/10R kanalizacją sanitarą, Ø200 mm w rurze ochronnej Ø323,88 mm - przewiert  
 -prg. przyłącze kanalizacji sanitarnej  
 -prg. ogrodzenie - nie objęte wnioskem zgłoszenia robót budowlanych  
 -prg. ubezpieczenie skarpy ciekła "bez nazwy" - nie objęte wnioskem zgłoszenia robót budowlanych  
 -linę rozgraniczającą teren inwestycji zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego Nr BG.6733.1.2021 z dnia 12.05.2020r.

**STAROSTA RZESZOWSKI**  
Na podstawie art. 28 § 1 pkt 1) ustawy z 7 maja 1958 r.  
Prawo gószczyńskie i topograficzne (Dz. U. z 2014 r., poz. 897)  
w siedzibie PODGK w Rzeszowie ul. Bernardyńska 7

w dniu 06.05.2015

**PRZEPROWADZIŁ KORDYNACJĘ USTYWIOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU I  
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZIŁ PROTOKÓŁ Z NARADY**

**Z Wp. STAROSTY**

644 2015 mgr inż. Grzegorz K...  
PODGK.430. mgr inż. Grzegorz K...  
mgr inż. Grzegorz K...

URZĄD GMINY  
36-042 LUBENIA  
powiat rzeszowski  
woj. podkarpackie  
brzuchulowa  
22.07.2020

Inspector

inż. Waldemar Skowron

Mapa jest zgodna  
z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Szymon Dyląg

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI I PRZŁĄCZY KANAŁIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPŁYWNIAMI SPOKOJEM I PRZŁĄCZANIEM ELEKTRYCZNYMI W MIEJSCOWOŚCI LUBENIA GMINA LUBENIA												
INWESTOR:		Gmina Lubenia Lubenia 131 36-042 Lubenia											
JEZIOSTKA PROJEKTOWA:		DESIGN FOR INDUSTRY ul. Ignacego Śołacza 2/3 35-118 Rzeszów											
TYTUŁ SPRACZOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY												
BRANŻA:	SANITARNIA												
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU												
NUMER RYSUNKU:	1.3		SKALA: 1:1000										
PROJEKTANTCI I BRANŻOWI:	<table><tr><th>NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ</th><th>PODPIIS</th></tr><tr><td>mgr inż. Szymon DYJAŁ</td><td>PK00181/P00S11 instalacyjna</td></tr><tr><td>mgr inż. Kinga STRÓŁA-MIŁOBICA</td><td>PK00094/P00S17 instalacyjna</td></tr><tr><td>mgr inż. Tomasz Szymł</td><td>PK00143/P00S11 elektryczna</td></tr><tr><td>mgr inż. Patryk PSZONKA</td><td></td></tr></table>			NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	PODPIIS	mgr inż. Szymon DYJAŁ	PK00181/P00S11 instalacyjna	mgr inż. Kinga STRÓŁA-MIŁOBICA	PK00094/P00S17 instalacyjna	mgr inż. Tomasz Szymł	PK00143/P00S11 elektryczna	mgr inż. Patryk PSZONKA	
NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	PODPIIS												
mgr inż. Szymon DYJAŁ	PK00181/P00S11 instalacyjna												
mgr inż. Kinga STRÓŁA-MIŁOBICA	PK00094/P00S17 instalacyjna												
mgr inż. Tomasz Szymł	PK00143/P00S11 elektryczna												
mgr inż. Patryk PSZONKA													
MIĘSC. / DATA:	RZESZÓW, WRZESIEŃ 2020 R												