

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna : 180801_1 - Leżajsk Miasto

Obręb : 180801_1.0020 - LEŻAJSK

SKALA: 1 : 500 Arkusz: 7.130.33.18.4.4, 23.2.2

Układ współrzędnych: "2000" sfera 7

Układ wysokościowy: "Kranostadt 86"

nr kancelaryjny zgłoszenia: GN.6642.610.2017

Mapa aktualna na dzień 27.05.2017 r.

w zakresie oznaczonym linią przerywaną
bez aktualnej sieci urządzeń melioracji szczegółowejNie wyklucza się istnienia w terenie innych wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone doinwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w istniejących branżowych.

Informacja o służebnościach gruntowych – nie badano

Wykonat:

USŁUGI GEODEZYJNE
FELIKS KALPA - gwarant uprawnienia
(upr. GUGK 1509)
37-300 Leżajsk, ul. Mickiewicza 63/69
NIP 616-101-58-62, REGON 680497411
tel. 605-245-647

Wzrost:

NIP 616-101-58-62, REGON 680497411
tel. 605-245-647Sprawdzono ze zbioru GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:

- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

GN.6642.610.2017..... Leżajsk, dnia 16.06.17.....

Z up. STAROSTY

mgr inż. Dariusz Karakula

inspektor

Poświadczam, 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

STAROSTA LEŻAJSKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU

Identyfikator P.1808.2017.667

Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 2.0.06.2017

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Łagocki

KIEROWNIK REPERTU

STAROSTA LEŻAJSKI

Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U.

Nr 193 z 2010 r. z późn. zm.) w siedzibie

Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8

w dniu 12.09.2017

PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA

PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /

PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY

Z up. STAROSTY

inż. Andrzej Łagocki

(podpis przewodniczącego rady koordynacyjnej)

GN.6630.172.3017

14.09.2017

ul. A. Mickiewicza			ul. Świętego Jana z Dukli			ul. St. Wyspiańskiego			Środek ronda	
W-1	W-2	W-3 ZAŁOM	W-1	W-2 ZAŁOM	W-1	W-1	X	Y		
X 5571082,38	X 5571034,76	Y 1°34'07"	X 5571011,95	Y 2°21'23"	X 5571064,16	X 5571064,16	X	5571045,64		
Y 7600526,78	Y 7600597,21	X 5571010,12	Y 7600564,17	X 5570980,95	Y 7600585,95	Y 7600585,95	Y	7600570,93		
R 85	R 80	Y 7600627,97	R 60	Y 7600562,12	R 30	R 30	R			
Y 28°15'07"	Y 16°13'00"		Y 7°32'34"		Y 28°52'04"	Y 28°52'04"	Y			
T 21,40	T 11,40		T 3,96		T 7,72	T 7,72	T			
B 2,65	B 0,81		B 0,13		B 0,98	B 0,98	B			
Ł 41,91	Ł 22,64		Ł 7,90		Ł 15,11	Ł 15,11	Ł			
i 2%	i 2%		i 2%		i 2%	i 2%	i			

LEGENDA

PROJEKTOWANY CHODNIK

ZJAZDY

PIERSĆCIEŃ RONDA

PROJ. ZIELEŃ

PROJ. STUDIENKA KANALIZACYJNA

PROJ. PRZYKANALIK

PROJ. STUDIENKA ŚCIEKOWA

PROJ. OBRZEŻE TRAWNIKOWE

PROJ. KRAWĘŻNIK

PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY

PROJ. SIĘĆ GAZOWA

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

GRANICA TERENU NIEZBEDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

LEGENDA TELEKOMUNIKACYJNA:

-proj. studia telekomunikacyjna

-proj. kanalizacja telekomunikacyjna

-przebudowa linii telekomunikacyjnej

LEGENDA SANITARNA:

-proj.przebudowa gaz.n/c PE100dn225x12,8,PE100dn160x9,1,PE100dn90x5,2

R1-proj rura osłonowa PE 100 dn 90x5,2 l-6,4m

R2-proj rura osłonowa PE 100 dn 315x17,9 l-4,0m

R4-proj rura osłonowa PE 100 dn 315x17,9 l-14,0m

R5-proj rura osłonowa PE 100 dn 315x17,9 l-4,0m

R6-proj rura osłonowa PE 100 dn 250x14,2 l-14,5m

R7-proj rura osłonowa PE 100 dn 160x 9,1 l-13,0m

R8-proj rura osłonowa PE 100 dn 160x 9,1 l-4,0m

R9-proj rura osłonowa PE 100 dn 160x 9,1 l-4,2m

R10-proj rura osłonowa PE 100 dn 315x 17,9 l-7,0m

Z1-projekt zaporowy dn 80

Z2-projekt zaporowy dn 200

Z3-projekt zaporowy dn 150

PP-1-proj.przebieg gn150 do gdn225

PP-2,PP-3-proj. przepięcie ist.przyłączy gn32do proj.gdn225

PP-4-proj. przepięcie ist.gaz.gn50 do proj. gdn90

-elementy przeznaczone do likwidacji

W1-W6 miejsca włączenia proj.gazociągu w istniejący gazociąg

-proj.wpust uliczny

-proj.kanalizacja deszczowa dn 200

O- proj.studnia k.d. dn 1200 SD-1, SD-2,SD-5,SD-6,SD-7

O- ist.studnia k.d. SD-3, SD-4,SD-8

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

-PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA nN

-PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN PGE

-PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA nN PGE

-PROJEKTOWANE SŁUPY ELEKTRYCZNE

-PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIOWE

-PROJEKTOWANE SZAFY STERUJĄCE OŚWIETLENIEM, ZŁĄCZA

POMIAROWE LUB ZŁĄCZA KABLOWE

-ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

-PROJ. OSŁONA RUROWA np. AROT DVK1010, NIEBIESKA

-PROJ. OSŁONA RUROWA np. AROT DVK1010, NIEBIESKA

-PROJ. OSŁONA RUROWA np. AROT SRS1010, NIEBIESKA

-PROJ. OSŁONA RUROWA np. AROT PSo160, NIEBIESKA

-PROJ. OSŁONA RUROWA np. AROT PSo160, CZERWONA

UKŁAD SIECI: TT

OCHRONA OD PORAZEN: SAMOCZYNNE WYLĄCZENIA ZASILANIA

TYTUŁ OPISZCZAJĄCY		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. MICKIEWICZA		Z UL. ŚW. JANA Z DUKLI W LEŻAJSKU	
PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN I nN – PGE			
SKALA	1 : 500	TYTUŁ	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR	BURMISTRZ MIASTA LEŻAJSKA, UL. RYNEK 1, 37-300 LEŻAJSK	NR RYSUNKU	E-01
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROGPROJEKT, NADZOROWANIE I PROJEKTOWANIE DROG		
OPRACOWAŁ	ŁUKASZ NAJGASZ	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	JACEK BARAN	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPRAWDZĄCY	PAWEŁ MISZCZYŃSKI	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
		DATA	sierpień 2017
		DATA	sierpień 2017
		DATA	sierpień 2017