

1. WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
2. POWIAT: KŁODZKI
3. JEDN. EWID: 020802_1 Kłodzko-miasto
4. OBRĘB: 0010 Centrum
KERC: GK.6640.654.2017.KG16

województwo: Dolnośląskie
powiat: Kłodzki
jedn.ewid: 020801_1 Kłodzko-miasto
obręb: 0010 Centrum
kerg: GK.6640.1679.2017.KG16

[illegible][illegible]

Na mapie naniesiono żywołot niestanowiaczy treść bazy BDOT500

Mapa niniejsza może służyć do opracowywania projektów technicznych uzgodnionych przez Starostwo Powiatowe w Kłodzku.
Zakres opracowania oznaczono grubą, czarną linią przerywaną.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Wkład wysokości – "Kronsrad 60" niezgodny z RZPÓRZĄDZENIEM RADY
MINISTRÓW w sprawie państwowego systemu odliczeń przeliczeniowych.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Dla terenów objętych zakresem nie badano kşięg wieczystych pod względem skuteczności gruntowych.


Na podstawie paragrafu nr. 78 rozporządzenia M.S.W. i A. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezycznych pomiarów sytuacyjnych i wysokości oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego " z dnia 9.11.2011 Dz.U. nr 263 poz. 1572 do sporządzenia niniejszej mapy wykorzystano zbiory danych PZGik, o których mowa w art.4 ust. 1a pkt.2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Granice wniesiono na podstawie bazy EGIB
Kolorem zielonym oznaczono granice ewidencyjne spełniające obowiązujące standardy.

Wykonano, dnia













GEODETA UPRAWNIENY
inż. Arkadiusz Brzwicki
 Uprawnienia zawodowe
 Nr 17823 *A. Brzwicki*
27.04.2017

GEODEZYJNA OBSŁUGA INWESTYCJI
ARKADIUSZ DRZEWIECKI
57-300 KŁODZKO, ul. Wolności 42
NIP 883-118-89-50 REGON 890366476
tel kom 0696 434 759



Pozwiedza 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 zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KŁODZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	7.2008.2017.853
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	8.05.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

8.05.2017

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA:

- | | |
|---|---|
|  | projektowana szafa oświetlenia drogowego |
|  | rozkazywanie szaf oświetlenia drogowego H16m z wysięgnięciem o długości L=10m z funkcjami: automatycznym |
|  | projektowany szaf oświetlenia drogowego H16m z wysięgnięciem o długości L=10m szaf bez funkcji - wykonywany |
|  | projektowana trasa kabla nN 0,4 kV, zastąpienie oświetlenia drogowego kablami na całej długości należy układać w rurach osłonowych RNDPE 110 mm |
|  | istn. szaf lini napowietrznej nN 0,4 kV, zakładane miejsce zastąpienia nr 1 |
|  | istn. szaf lini napowietrznej nN 0,4 kV |
|  | istn. szaf oświetlenia drogowego przeznaczony do demontażu |
|  | istn. oświetlenie linia kablowa nN - uziemienie (niezidentyfikowany) |
|  | istn. oświetlenie linia kablowa nN (niezidentyfikowany) |
|  | istn. szaf oświetlenia parkowego |
|  | Projektowana mufa kablowa nN 0,4 kV, na kablu zasilającym oświetlenie parkowe |
|  | Łączniak kabla: zakładana |


SIEĆ pN TALIRON Dystrybucja S.A.

-  istniejący kabel nN przeznaczony do zabezpieczenia
-  projektowana rura ochronna dla kabla nN


SIEĆ TELETECHNICZNA:

- Istniejąca sieć teletechniczna
w kanale technologicznym


SIEĆ GAZOWA:

-  istniejący czynniki gazociąg
istniejący gazociąg wyłączony z eksploatacji

KANALIZACJA DESZCZOWA

-  projektowana kanalizacja deszczowa (odwodnienie drogi)

☐ istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji

-  projektowany drenaż z rur PVC-U

--

Nazwa inwestycji	Przebudowa skrzyżowania dr
------------------	----------------------------

ul. Kościuszki w Kłodzku

i ul. Daszyńskiego - doku

Stadium	PROJEKT BUDO
---------	--------------

Investor POWIAT ŁOWICKI

ul. Okrzei 1, 57



ZARZĄD DRÓG



ul. Objazdowa 2

Jednostka projektowa

BROWWAY

PROWAY Adresă B
66-040 H

				ul. Atrani
				Biotany

	nr uprawnień	
Pracownik I	130000004 w specjalizacji Orogonej	

mgr inż. ZBIGNIEW ROWAŁSKI	(6) [zapisane] (42) [opisane]
Sprawdzający / [...]	[...] w sporządzeniu [...] [...] [...]

Projekant I	13200512 w specjalności sanitacyjnej	
mgr inż. MARIUSZ GĄSIŃSKI	(do projektowania też organizował)	

Projektant / mgr inż. ROKR ZAMR593	20200808 w specjalności sanitacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
---------------------------------------	---	--

Projektant / mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	1720087M w specjalności elektrycznej do projektowania linii energetycznych	
---	---	--

PLANSZA ZBIORCZA

TRANSLATION EDITOR: