

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUTIE
ul. Mickiewicza 2
tel. 225-77-97 ext. 274

Sprawdzono z zasobem PODGIK w Łańcut:
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- na powyższy teren brak projektowanych sieci (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
Łańcut, dnia 03 MAR 2020 r.

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa, zawierająca dane geodezyjne i kartograficzne, stanowiące własność państwową zasobu geodezyjnego i kartograficznego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny mapy: 161001_1
Zasobu - operacji technicznej: 2020-03-05

Łańcut, dnia 03 MAR 2020 r.

MAPA1 DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Jednostka ewidencyjna: 161001_1 Łańcut
Obręb ewidencyjny: 0001 Łańcut
Jednostka ewidencyjna: 161003_2 Czarń
Obręb ewidencyjny: 0007 Woja Mała
Arkusz: 7.126.31.20.3.4, 7.126.31.20.4.1.2.3.4, 7.126.31.25.1.2, 7.126.31.25.2.1, 7.126.32.16.3.1

Licencja nr: GE-K.6642.2149.2019_1863_K05
Układ odniesienia poziomy: 2000/7
Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztadt "96"
Rzeczność: L. Dł. Zam.: GE-O.6642.2149.2019
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień 14.12.2019
Wydrukowano z aktualnej bazy PODGIK

Informacji o służebnościach gruntowych nie badano ze względu na charakter inwestycji.

Wykonawca: Mateusz Pancerz

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Mateusz Pancerz
Up. nr 1255
tel. 694 94 14 38

GEOPROJEKT
Mateusz Pancerz
35-326 Rzeszów, ul. Graniczna 4A/131
Regon 142427903 NIP 734-248-25-43
tel. 694 94 14 38

Legenda:

Branża sanitarna:

wodociąg:

Proj. przebudowa istniejących odcinków wodociągów z rurami osłonowymi

W3-W4 rura PE100 PN16 DN/OD110 mm L=15,5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD160 mm L=13,5 m

W5-W6 rura PE100 PN10 DN/OD50 mm L=12,5 m z rurą osłonową PE100 PN16 DN/OD63 mm L=9,5 m

W11-W12 rura PE100 PN16 DN/OD110 mm L=13,0 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD160 mm L=10,5 m

W12-W13 rura PE100 PN16 DN/OD110 mm L=22 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=10,5 m

W14-W15 rura PE100 PN16 DN/OD32 mm L=10,5 m z rurą osłonową PE100 PN16 DN/OD63 mm L=13,0 m

W16-W17 rura PE100 PN16 DN/OD110 mm L=10,5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=11,5 m

W22-W23 rura PE100 PN16 DN/OD63 mm L=11,5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=10,0 m

W24-W25 rura PE100 PN16 DN/OD50 mm L=6,5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=5,5 m

W26-W27 rura PE100 PN16 DN/OD50 mm L=5,0 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=4,2 m

W28-W29 rura PE100 PN16 DN/OD50 mm L=5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=4,2 m

W30-W31 rura PE100 PN16 DN/OD50 mm L=6,5 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=5,5 m

W32-W33 rura PE100 PN16 DN/OD50 mm L=6,0 m z rurą osłonową PE100 PN10 DN/OD110 mm L=4,5 m

Branża telekomunikacyjna:

Infrastruktura Orange Polska S.A.

Likwidacja istn. słupa telekomunikacyjnego

Proj. słup telekomunikacyjny

Proj. kabel telekomunikacyjny napowietrzny (sieć)

Proj. kabel telekomunikacyjny napowietrzny (przyłącze)

Zabezpieczenie istn. kanalizacji kablowej (wg. opisu)

Infrastruktura Skyware Sp. z o.o.

Proj. kabel telekomunikacyjny napowietrzny (sieć)

Proj. kabel telekomunikacyjny napowietrzny (przyłącze)

Infrastruktura HAWA TELEKOM i IchB PAN PCSS

T3 T4 Istn. rurociąg kablowy 5x RHDPØ40/3,7 do demontażu/przesunięcia

T3 T4 Istn. rurociąg kablowy 5x RHDPØ40/3,7 do demontażu/przesunięcia

proj. rura ochronna

Kanał technologiczny

proj. kanał technologiczny uliczny (KTU)

proj. kanał technologiczny przepustowy (KTP)

proj. studnia kablowa typu SKO-2g

proj. rura ochronna

Legenda:

Branża elektryczna:

Projektowany słup energetyczny

Likwidacja słupa energetycznego

Projektowana linia kablowa nN

Projektowane sieci energetyczne liniami napowietrznymi typu AsXSn

Projektowana przebudowa przyłączy energetycznych liniami napowietrznymi typu AsXSn

Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową typu LED

Projektowane rury osłonowe typu DVR/SRS

Roziórka odcinków linii kablowych nN

Roziórka istniejących latarni

Branża sanitarna:

kanalizacja deszczowa:

Proj. kanalizacja deszczowa o średnicy DN/OD200 - DN/OD800 mm

Proj. przykanaliki o średnicy DN/OD200 mm

Proj. studzienka osadnikowa o średnicy dw500 mm z wpuštěm ulicznym

Proj. studzienka rewizyjna o średnicy dw1200 mm

Proj. studzienka rewizyjna o średnicy dw1500 mm

Proj. wyloty WL-1, WL-2, WL-3

Umocnienie dna i skarp w miejscu lokalizacji wylotu

Zakres oddziaływania

kanalizacja sanitarna:

Proj. kanalizacja sanitarna o średnicy DN/OD200

Proj. studzienka rewizyjna o średnicy dw1000 mm

Proj. pompownia ścieków sanitarnych

Istniejące odcinki kanalizacji sanitarnej do likwidacji

gazociąg:

Proj. odcinki gazociągów z rurami osłonowymi:

G1-G1.9 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn125 mm L=19,5 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn200 mm L=14,0 m

G1.10-G2 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn90 mm L=232,5 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn160 mm L=3,5 m; L=8,0 m; L=3,5 m; L=4,0 m

G1.1-G1.2 - rura przewodowa PE100 RC dn25 mm L=12,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn90 mm L=10,5 m

G1.3-G1.4 - rura przewodowa PE100 SDR11 dn63 mm L=9,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn110 mm L=7,0 m

G1.5-G1.6 - rura przewodowa PE100 RC dn25 mm L=11,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn90 mm L=9,0 m

G1.7-G1.8 - rura przewodowa PE100 SDR11 dn63 mm L=18,5 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn110 mm L=13,5 m

G4-G5 - rura przewodowa PE100 RC dn32 mm L=19,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn90 mm L=13,0 m

G5.1-G5.2 - rura przewodowa PE100 RC dn90 mm L=4,7 m

G6-G7 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn90 mm L=9,5 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn160 mm L=8,5 m

G12-G13 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn90 mm L=17,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn160 mm L=13,0 m

G13.1-G13.2 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn90 mm L=12,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn160 mm L=8,0 m

G14.1-G14.2 - rura przewodowa PE100 SDR17,6 dn90 mm L=15,0 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn160 mm L=10,0 m

G14-G15 - rura przewodowa PE100 SDR11 dn63 mm L=27,5 m z rurą osłonową PE100 SDR17,6 dn110 mm L=8,0 m; L=7,0 m

UZU - układ zaporowo - upustowy DN80 mm

Legenda:

Branża drogowa:

Linie rozgraniczające istniejący pas drogowy

Linie rozgraniczające projektowany pas drogowy

Linie rozgraniczające inwestycje nie wywołujące skutku podziału - poczetek/koniec rozbudowy

Teren niezbędny dla obiektów budowlanych obejmujących: przebudowę sieci, zjazdów oraz przebudowę innych dróg publicznych

Projektowana oś jezdni głównej

Projektowana oś zjazdów

Projektowany krawężnik

Projektowany krawężnik obniżony

Projektowana krawędź jezdni

Projektowane obrzeże betonowe

Projektowana krawędź zjazdu z kostki

Projektowana nawierzchnia jezdni bitum.

Projektowany zabruk z kostki kamiennej

Projektowane chodniki z kostki betonowej

Projektowane zjazdy z kostki betonowej

Odtworzenie zjazdów w terenie niezbędnym

Projektowane skarp / skarp umocnione

Projektowane elementy typu L

Branża elektryczna:

Zestawienie rur osłonowych

Oznaczenie	Typ rury	Długość [m]	Ilość
RO.01	SRS110	15,5	2
RO.02	SRS110	6	4
RO.03	SRS110	6	4
RO.04	SRS110	10	1
RO.05	SRS110	10	1
RO.06	SRS110	6	2
RO.08	SRS110	5	3
RO.11	SRS110	12	1
RO.12	SRS110	28	1
RO.13	SRS110	4	1
RO.15	DVR110	5	2

Jednostka projektowa:

PROJEKT - CONSULTING

Lipie 43, 36-060 Głogów Mip.

biuro@projekt-consulting.pl, tel. 695 648 280

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Investor:

Burmistrz Łańcuta

Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Nazwa obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ - UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUTIE w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcutie"

Adres obiektu budowlanego:

woj. podkarpackie, m. Łańcut, ul. Wiejska

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PKD/0067/PWOD/17	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Bednarski	S-129/01	
Projektant	mgr inż. Jakub Kleczek	PKD/0101/PWOE/06	
Projektant	mgr inż. Wojciech Polak	DT-WB/02352/02/U	

Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, teletechniczna

Data: sierpień 2021

Skala: 1:500

Numer rysunku: 1.1

Oświadczam, iż niniejsza kopia mapy cyfrowej jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

24.03.2020r. Michał Hul