



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Jednostka ewidencyjna: 186301, 1 Rzeszów
Obręb ewidencyjny: 0216 Stare Miasto
Klasa: 1:15-26.10.24, 7.15-30.06.1.154
7.15-30.06.3.12

Licencja nr: GE-O.6641.4172.2018, 1863_K05
Układ cołowania: 1:2000
Układ cołowania: 1:2000
Rzeszów, L. Dr. Zam. GE-O.6641.4172.2018
Mapa aktualna w porównaniu z danymi w planie
na dzień 19.01.2019
Wydrukowano z aktualnej bazy GDOGK
Informacji o szkodach gruntowych nie
badało się w oparciu na charakterze inwestycji
Wykonawca: Mateusz Penczer

GEOPROJEKT
Mateusz Penczer
35-328 Rzeszów, ul. Graniczna 4A/151
Regon: 120427601 NIP: 734-248-25-43
tel. 694 54 14 35

10 LIP 2019
Zygmunt Pys
Zygmunt Pys
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA

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

12.07.2019 Michał Hul

Legenda (elementy nie podlegające opinii OUPD):

Branża sanitarna:

kanalizacja deszczowa:

- Proj. kanalizacja deszczowa o średnicy DN1200 mm - sec
- Proj. kanalizacja deszczowa o średnicy DN1600 mm-DN1200 mm - sec
- Proj. przykanalik do studzienki o średnicy 150 mm z wpuściem
- Proj. studzienka o średnicy 1500 mm - przyłącze
- Proj. studzienka o średnicy 1500 mm z wpuściem
- Proj. studzienka rewerzyna o średnicy 1500 mm
- Proj. studzienka rewerzyna o średnicy 1800 mm

wodociąg:

- Proj. przebudowa istniejącego wodociągu (sec)
- Proj. wodociąg do studzienki (sec)
- Proj. wodociąg do studzienki (sec)

zabezpieczenie istn. uzbrojenia:

- Proj. rura osłonna dwukrotna na istniejącym uzbrojeniu
- RO-1 rura stalowa okrągła DN350x4,0 mm, L=55,0 mb
- RO-2 rura stalowa okrągła DN350x4,0 mm, L=43,5 mb
- Proj. rozbudowa istniejących kanałów cieplowniczych
- odcinek SC1-SC2, L=4,5 m
- odcinek SC2-SC3, L=10,5 m

Branża elektryczna:

- Projektowane sieci energetyczne liniami kablowymi typu YAKY 4x35mm²
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową typu LED
- Projektowana rura osłonna typu DVR/SRS
- Projektowana szafka sterowania oświetleniem
- Projektowany kanał technologiczny z rurą 2x160, 1x250, 1x16
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego typu SKR1/SK2
- Projektowane złącze kablowo ponarowione

Oznaczenie	Typ rury	Długość [m]	Ilość
RO.33	DVR110	5	1
RO.34	DVR110	5	1
RO.35	DVR110	5	1
RO.36	SRS110	23	3
RO.37	DVR110	5	1
RO.38	DVR110	5	1
RO.39	DVR110	9	1
RO.40	SRS110	3	1
RO.41	DVR110	3	1
RO.42	DVR110	4	1
RO.43	DVR110	4	1
RO.44	DVR110	3	1
RO.45	DVR110	4	1
RO.46	DVR110	6	1
RO.47	DVR110	5	1
RO.48	DVR110	6	1
RO.49	SRS110	2	1
RO.50	DVR110	6	1
RO.51	SRS110	6	2
RO.52	SRS110	9	2
RO.53	DVR110	6	1
RO.54	SRS110	14	2
RO.55	DVR110	7	1
RO.56	SRS110	17	2
RO.57	DVR110	11	2
RO.58	DVR110	5	1
RO.59	DVR110	5	3
RO.60	SRS110	18	1
RO.61	SRS110	22	1
RO.62	DVR110	5	1
RO.63	DVR110	11	1
RO.64	DVR110	5	1
RO.65	DVR110	3	1
RO.66	DVR110	5	1
RO.67	DVR110	5	1
RO.68	DVR110	4	1
RO.69	DVR110	1	1

Oznaczenie	Typ rury	Długość [m]	Ilość
RO.33	DVR110	5	1
RO.34	DVR110	5	1
RO.35	DVR110	5	1
RO.36	SRS110	23	3
RO.37	DVR110	5	1
RO.38	DVR110	5	1
RO.39	DVR110	9	1
RO.40	SRS110	3	1
RO.41	DVR110	3	1
RO.42	DVR110	4	1
RO.43	DVR110	4	1
RO.44	DVR110	3	1
RO.45	DVR110	4	1
RO.46	DVR110	6	1
RO.47	DVR110	5	1
RO.48	DVR110	6	1
RO.49	SRS110	2	1
RO.50	DVR110	6	1
RO.51	SRS110	6	2
RO.52	SRS110	9	2
RO.53	DVR110	6	1
RO.54	SRS110	14	2
RO.55	DVR110	7	1
RO.56	SRS110	17	2
RO.57	DVR110	11	2
RO.58	DVR110	5	1
RO.59	DVR110	5	3
RO.60	SRS110	18	1
RO.61	SRS110	22	1
RO.62	DVR110	5	1
RO.63	DVR110	11	1
RO.64	DVR110	5	1
RO.65	DVR110	3	1
RO.66	DVR110	5	1
RO.67	DVR110	5	1
RO.68	DVR110	4	1
RO.69	DVR110	1	1

Legenda (elementy nie podlegające opinii OUPD):

- Linie rozgraniczające istniejący pas drogowy
- Linie rozgraniczające projektowany pas drogowy
- Linie rozgraniczające teren niezbędny dla obiektów budowlanych objętych przebudową sieci, zjazdów oraz przebudową innych dróg publicznych
- Projektowana osi drogi
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana krawędź zatoki autobusowej
- Projektowana krawędź zjazdu z kostki
- Projektowany ściek betonowy
- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych z betonem
- Projektowana nawierzchnia pieszniczna przejezdna z kostki kamiennej
- Projektowane chodniki z betonowej kostki
- Projektowana ścieżka rowerowa bitumiczna
- Projektowane zjazdy z betonowej kostki
- Projektowane zieleńce
- Projektowane tymczasowe dowiązanie do istn. jezdni - płyty drogowe
- Rozbiórka jezdni (krawędź jezdni)
- Rozbiórka krawężnika
- Rozbiórka chodnika (obrzezie)
- Rozbiórka ogrodzenia
- Usunięcie drzew, krzewów i zakrzaceń
- Likwidacja skarp
- Rozbiórka altan

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
ODDZIAŁ URZĘDNIKA DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
Wykonanie projektu budowlanego w dniu 12.07.2019 r.
Pracę projektową i dokumentację projektową
wykonano w ramach zadania inwestycyjnego pn.
"Budowa drogi 46 KZ od ul. Lubelskiej do 46 KZ"

PROJEKT - CONSULTING
Lipie 43, 36-060 Głogów Mip.
biuro@projekt-consulting.pl, tel. 695 648 280

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ 46 KZ
OD UL. LUBELSKIEJ DO 45 KZ
w ramach zadania inwestycyjnego pn.
"Budowa drogi 46 KZ od ul. Lubelskiej do 45 KZ"

Adres obiektu budowlanego: woj. podkarpackie, m. Rzeszów, ul. Lubelska

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Bednarski	S-128/01	
Projektant	mgr inż. Jakub Kleczek	PDK/0101/PWOE/06	

Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna

Data: lipiec 2019 Skala: 1:500

Numer rysunku: 1.1