

AKTUALIZACJA
OPRACOWANIE KARTOGRAFICZNE
wg. m. Władysława Krawczyka
14.12.2018 r. (zawartość)
NIP 521-156-51-11 BUREAU INGENIERIA
NIP 521-156-51-11

Wieża, dn. 13.08.2018r.
Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
przebiegu geodezyjnego i kartograficznego, którego rezultatem
opracowania technicznego wzięto do uwzględnienia mapy
zawartość geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący salafitowy
zawartość geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikacja ewidencyjnego materiału
zawartość geodezyjnego i kartograficznego

Data wykonania operacji technicznej
11 MAR 2018

Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m

SGG.6642.4500.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SEKCJA: 6.124.33.19.34, 6.124.33.19.35
SKALA 1:500
ID ZG: SGG.6640.2259.2018
Układ odniesienia: 2000/18/Kronsztadt 86

POWIAT: OŚWIECIM
JEDNOSTKA EWID: ZATOR [121309_4]
DBR: 121309_4.0001, 121309_4.0004, 121309_4.0006, 121309_4.0007
Kolor: Fioletowy, wierszono granice
i oznaczenia jednostek strukturalnych WPP
Nie badano słabejności gruntowych

Wieża, dn. 13.08.2018r.
Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m
Wzrost: 1,70m

Przebudowa zjazdu
wg odrębnego opracowania

Zjazd Z1
zjazd do hotelu

Zjazd Z2
istniejący zjazd

Skrzyżowanie SK1
Skrzyżowanie z ul. Rybarskiego

Połączenie
z istniejącą drogą

PROJEKTOWANY
HOTEL

Przebudowa zjazdu
wg odrębnego opracowania

Zjazd Z4
zjazd do hotelu

Zjazd Z5
istniejący zjazd

Zjazd Z6
istniejący zjazd

Zjazd Z7
istniejący zjazd

Zjazd Z8
istniejący zjazd

Zjazd Z9
istniejący zjazd

Zjazd Z10
istniejący zjazd

Zjazd Z11
istniejący zjazd

Zjazd Z12
istniejący zjazd

Zjazd Z13
istniejący zjazd

Zjazd Z14
istniejący zjazd

Zjazd Z15
istniejący zjazd

Zjazd Z16
istniejący zjazd

Zjazd Z17
istniejący zjazd

Zjazd Z18
istniejący zjazd

Zjazd Z19
istniejący zjazd

Zjazd Z20
istniejący zjazd

Zjazd Z21
istniejący zjazd

ENERGYLANDIA

LEGENDA

- Proj. sieć oświetleniowa (wg. osobnego opracowania)
- Denotacja istniejącej sieci oświetlenia (wg. osobnego opracowania)
- Proj. linia kablowa SN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. linia kablowa RN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. mura kablowa SN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kan. kablowa teletechniczna (wg. osobnego opracowania)
- Denotacja istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34
- Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16 (wg. osobnego opracowania)
- Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg. osobnego opracowania)
- Istniejące ustrójstwo do usunięcia
- Proj. studzienka kan. deszczowa
- Proj. wpust uliczny
- Proj. hydrant nadziemny/podziemny DN80 (wg. osobnego opracowania)
- Proj. trójnik
- Proj. zasuw
- Rura ochronna PE100RC SDR17

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Przed przystąpieniem do robót wykonaj wykopy kontrolne w celu dokładnej
- lokalizacji istniejącego ustrójstwa oraz rzędnych sieci
- Rzędne wlotów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Przewody kanalizacyjne układać na podspycie i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
- Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SN - Lite
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

CEGROUP
CREATIVE
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o. Sp. K.
ul. T. Kosciuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY
ENERGY 2000 Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT
PRZEBUDOWA DROGI GŁÓWNEJ NR 510382K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA UL. R. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ
I ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW
ODK. 1: 1961; 2043; 2045; 2071; 2081; 2141; 2171; 2181; 2281; 2301; 2351; 2401; 2431; 2564;
1958 [121309_4.0001] Ogr. 1: 312; 314; 316; 281; 201; 301; 471; 481; 491; 318 [121309_4.0004] Ogr. 4:
111; 113; 121; 211; 2381; 2391; 2392; 311; 41 [121309_4.0006] Ogr. 6 jednostka sw. Zator [121309_4]

NAZWA RYSUNKU
PLAN SITUACYJNY - KANALIZACJA
DESZCZOWA cz.1

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA
1:500
DATA
10.2018 r.

FUNKCJA	BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02	
SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulima	SLK/2272/PWOS/08	
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Bartosz Władysław		
PROJEKT	FAZA	BRANZA	NR RYSUNKU	REWIZJA
DRO050	PB	WOD-KAN	SWKO_01	00