

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej

GK.4440.1542.2021

Miejscowość

Trzcianka

Jednostka ewidencyjna

300202_2

Obwód ewidencyjny

0013

Nazwa

Kuźnica Czarnkowska

Skala mapy

1:500

Godło sekcji mapy zasadniczej

5.189.33.04.2.3

5.189.33.04.2.4

5.189.33.04.4.2

5.189.33.04.4.4

5.189.33.05.33.3

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich wysokości

PUNKT PL-2000/15

Kronsztań

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

20-10-2021 r.

sattelgeo

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Przebiegiem, 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.

Jeżeli świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.4440.1542.2021

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Czarnkowski - Trzcianiecki

Numer i data wystawienia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych

Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, R. Ślipko & S. Sleg s.c., inż. Robert Ślipko, 22304

Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień

Pila, dnia

sattelgeo

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Robert Michał Ślipko (Certyfikat kwalifikowany). Utworzony w dniu: 2022-04-11 17:14:44 +0200

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

granicę pasa drogowego

zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

granicę działek

166

działki objęte opracowaniem

SO-1

proj. szafa zasilająca oświetlenie SO

SO-1/L3

proj. stalowy słup oświetleniowy wkuwany do gruntu wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych (oprawa i słup pomalowane w kolorze RAL 1023)

SO-1/L1

proj. stalowy słup oświetleniowy montowany na fundamencie wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych (oprawa i słup pomalowane w kolorze RAL 1023)

SO-1/L8

proj. stalowy słup oświetleniowy montowany na fundamencie wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia dróg

SO-1/L7

proj. stalowy słup oświetleniowy wkuwany do gruntu wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych

proj. rura osłonowa typu DVK75

proj. rura osłonowa typu SRS110

proj. linia kablowa YAKXS 4x25mm2 + bednarka FeZn 25/4mm

ZK1x-1P

proj. szafa pomiarowa ZK1x-1P wg opracowania ENEA Operator

SS1

proj. szafa sterownika sygnalizacji świetlnej

proj. trasa okablowania sygnalizacji świetlnej ułożona na całej długości w rurze osłonowej DVK

SYGNALIZACJA ŚWIETLENA:

K2

proj. sygnalizator dla pojazdów

KD2

proj. kamera detekcyjna

proj. pole detekcyjne

BIURO PROJEKTOWE:

Roboty Drogowo-Budowlane

Jacek Karpinski

ul. Norwida 9/7

77-400 Złotów

INWESTOR:

GMINA CZARNKÓW

ul. Rybaki 3

64-700 Czarnków

TEMAT: Budowa oświetlenia oraz sygnalizacji świetlnej w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska - ul. Różana, Pocztowa, Parkowa i Akacyjowa

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu - część I

Nr rysunku E2

STANOWISKO

IMIE I NAZWISKO

NR UPR.

DATA

Projektant

mgr inż. Andrzej Bączkiewicz

WK/P/0485/POOE/19

07/2024

Opracował

inż. Dawid Kuś

07/2024

Opracował

Marcin Stachowiak

07/2024

BRANŻA ELE

STADIUM PZT

ROK OPR. 2024

SKALA 1:500