

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zaszczytowej w skali 1:500

z datą ewidencji: 24.07.2015, 2. CIASNA

data opracowania: 06.10.2016r.

WZK 6642.1.202.2016

UMIOA 1

Granicę nieruchomości - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę zabudowy - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę działki - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Nie należy do planu budowlanego, nie należy do planu zagospodarowania

na niniejszej mapie 1

Ciasna, ul. Lubliniecka

(działki: 352/15, 269/2)

data ewidencji: 24.07.2015, 2. CIASNA

data opracowania: 06.10.2016r.

WZK 6642.1.202.2016

UMIOA 1

Granicę nieruchomości - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę zabudowy - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę działki - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Nie należy do planu budowlanego, nie należy do planu zagospodarowania

na niniejszej mapie 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zaszczytowej w skali 1:500

z datą ewidencji: 24.07.2015, 2. CIASNA

data opracowania: 06.10.2016r.

WZK 6642.1.202.2016

UMIOA 1

Granicę nieruchomości - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę zabudowy - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę działki - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Nie należy do planu budowlanego, nie należy do planu zagospodarowania

na niniejszej mapie 1

Ciasna, ul. Lubliniecka

(działki: 352/15, 269/2)

data ewidencji: 24.07.2015, 2. CIASNA

data opracowania: 06.10.2016r.

WZK 6642.1.202.2016

UMIOA 1

Granicę nieruchomości - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę zabudowy - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Granicę działki - nawiązanie na podstawie danych urzędowych

Nie należy do planu budowlanego, nie należy do planu zagospodarowania

na niniejszej mapie 1


LEGENDA

- 1o lampa najazdowa- światło białe
- 2o przyłącze elektryczne
- 3o linia świecąca- światło białe
- 4o słupki z regulacją - światło białe, wysokość słupka min.60 cm, oświetlenie sceny
- 5o lampa wpuszczana do ściany , muru oporowego od wnętrza. Zewn. światło białe, -40cm od poz.nawierzchni mineralnej
- 6o kule białe śr: 90 cm , 70 cm , 50 cm dwa zestawy
- 7o oświetlenie arkady , światło do wys.300 cm zamocowane w kwietniku kolor światła biały
- 9o słupek led wys. 80 cm kolor światła biały
- 10o słupek led wys. 60 cm kolor światła biały
- 12o girlanda świetlna w altanie
- 11o Lampa podwodna Aqua 570902, 1x20 W, IP68, (0xW) 9.7 cmx10 cm projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED
- drojektowane linie kablowe

- 2/K1 — kamera monitoringu
- — — — — kabel zasilający YKY 3x4mm²
- — — — — kabel światłowodowy 4 włóknowy wielomodowy do zastosowań zewnętrznych z żelem wypełniającym
- skretka U/FTP cat.6e żelowana 4x2 Cu w izolacji HDPE 1,09mm
- 1/K1 nr kolejny kamery/typ kamery

UWAGI

1. Kable oświetleniowe typu YKY 3x4mm², YKY 5x6mm², YKY 4x10mm², YKY 5x10mm² układać na głębokości 0.7m. Kable prowadzić w rurach osłonowych typu Arola
2. Zaprojektowano słupy oświetleniowe parkingowe o wysokości 4,5m z fundamentem betonowym do zakopania w gruncie.
3. Zaprojektowano oprawę oświetlenia parkingów typu LED 5000lm, 3000K, 71W, IP65, 50000h. Oprawę oświetleniową mocować do słupa za pomocą redukcji Ø60mm/Ø76mm.
4. W słupach zainstalować złącze słupowe EK480 z zabezpieczeniem 6A, oprawę ze złączem słupowym łączyć kablem YKY 3x2,5mm².
5. Wspólnie w jednym wykopie z kablem zasilającym słupy oświetleniowe układać bednarkę FeZn 25x4.
6. Zaciśk uziemiający słupa oświetleniowego łączyć z bednarką FeZn 25x4mm prowadzoną w wykopie.
7. Układ sieci TN-C-S.
8. Skretkę U/FTP cat.6e prowadzić w wzmocnionych rurach osłonowych peszia Ø25 na głębokości 0,7m.
9. Kabel zasilający YKY 3x4mm² oraz kabel światłowodowy prowadzić na głębokości 0,7 w oddzielnych wzmocnionych rurach osłonowych peszia Ø 25.
10. Kamery 1/K1-5/K1 oraz kamerę 1/K2 łączyć bezpośrednio z rejestratorem za pomocą skretki U/FTP cat.6e (zasilanie PoE).
11. Kamery 6/K1-10/K1 łączyć z switchem PoE zainstalowanym na słupie oświetleniowym 1/15 za pomocą skretki U/FTP cat.6e
12. Kamery montować na słupach oświetleniowych na wysokości min. 4m.
13. Relestrator i UPS umieścić w szafie rack zabudowanej w budwnku

	"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE ELŻBIETA BŁEŚZYŃSKA Pyskowice 44-120 ul. Gen.Sikorskiego 12		INWESTOR: GMINA CIASNA UL. NOWA 1a, 42-793 CIASNA
	PROJEKTOWAŁ: INŻ. WIESŁAW DAWID NR UPR. 22/81		TEMAT RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - LINIE KABLOWE ZEWNĘTRZNE I MONITORINGU
	SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK BYRCZEK NR UPR. 395/01		LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI
	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ŁUKASZ WUTKIE		LUBLINECKA, STAWOWA, DOBRODZIENSKA
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY: PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OŚSARU ULIC LUBLINECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIENSKIEJ POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2			
DATA: 11.2016r.		SKALA: 1:500	RYSUNEK NR: E-01
Kopiuowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.			