

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

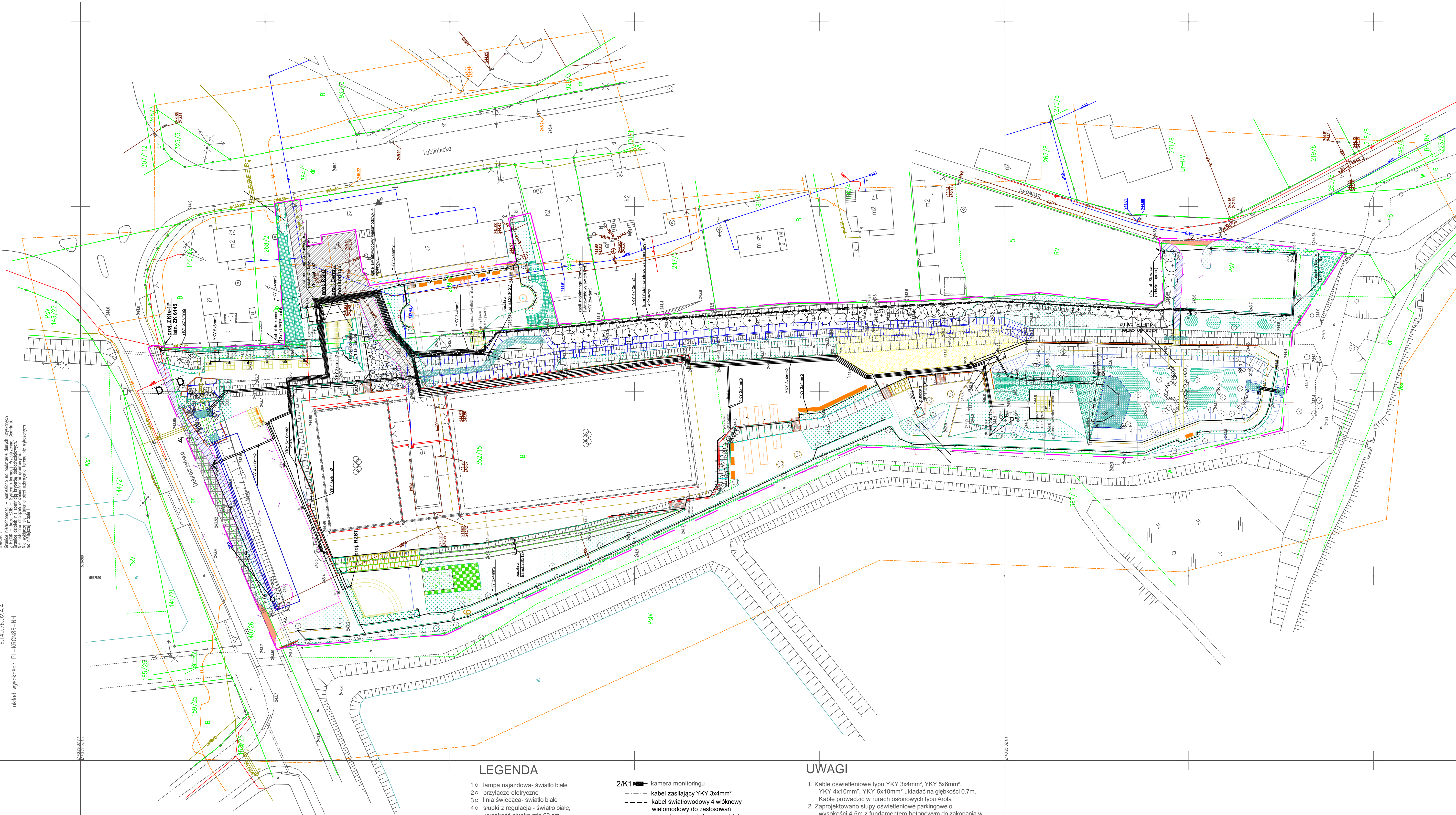
skala 1:500

(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zasobniczej w skali 1:500
data opracowania: 06.10.2016r.
mapa zasobnicza: 6.140.26.02.4.2
PL-2000/18 6.140.26.02.4.1
6.140.26.02.4.4

Ciasna, ul. Lubliniecka
(działki: 352/15, 269/2)

zgodnie z: 240703.2_CIASNA
data opracowania: 06.10.2016r.
WKK 6642.1.202.2016

UWAGA 1
Granice nieruchomości - nawierzchnia na podstawie danych urzędowych
Granice zabudowy na podstawie danych urzędowych
Nie należy do planu budowlanego terenów nie wykazanych
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 zestwy
- 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

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

	"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 SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK BYRCZEK NR UPR. 395/01 OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ŁUKASZ WUTKIE		TEMAT RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - LINIE KABLOWE ZEWNĘTRZNE I MONITORINGU	
	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY: PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC LUBLINECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIŃSKIEJ POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2		LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI LUBLINECKĄ, STAWOWĄ, DOBRODZIŃSKĄ	
	DATA: 11.2016r. SKALA: 1:500		RYSUNEK NR: E-01	