

woj. śląskie; powiat częstochowski
jednostka ewidencyjna: 240407.2 Kłomnice
obręb ewidencyjny: 0007 Kłomnice
działka ewidencyjna 510
ul. Sądowa

Układ współrzędnych prostokątnych – 2000 (6)
Poziom odniesienia Kronsztadt 86
mapa zasadnicza: 6.142.32.10.2.1; 6.142.32.16.4.2

Granice działek wykreślono kolorem zielonym.
na podstawie mapy ewidencji gruntów.

Służebności gruntowych nie badano.
Mapa służy do zaprojektowania zieleni wraz z chodnikami.

Mapę wykonał geodeta uprawniony
Ryszard Książczyk, nr. uprawnień 18819
data wykonania 12.10.2017

GEODETA UPRAWNIONY

Ryszard Książczyk
nr upraw. 18819
42-224 Częstochowa, ul. Witosa 2 m 53
tel. 509 322 329

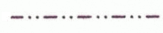
GEODEZJA - USŁUGI

Ryszard Książczyk
42-224 Częstochowa, ul. Witosa 2 m 53
tel. 509 322 329
NIP 949-038-19-87 REGON 240529298

Legenda



nieprzekraczalna linia zabudowy



linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

I.MN/Uc.09

I.Uc.01

I.UK.01

I.UO.01

I.ZO.03

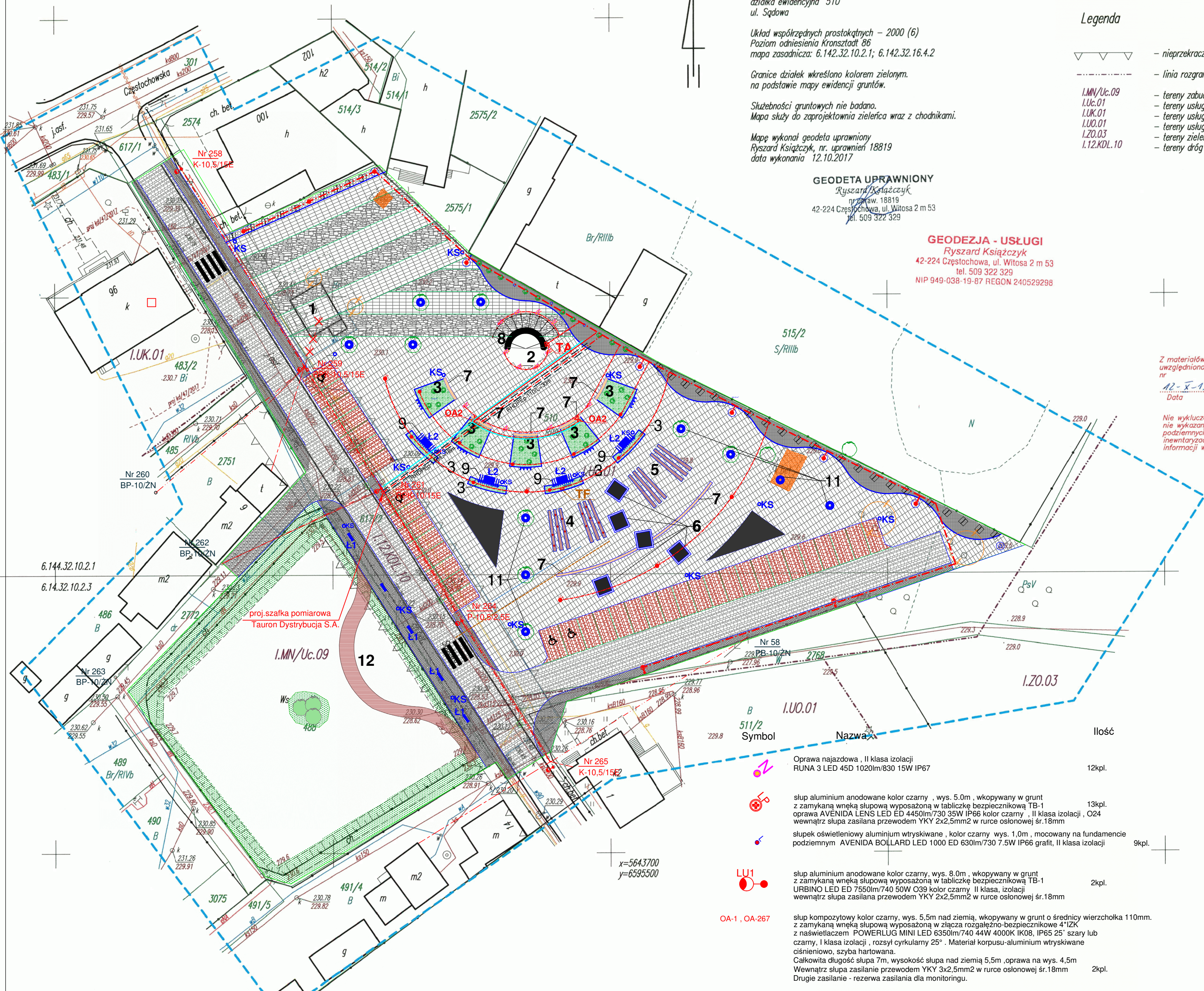
I.12.KDL.10

tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usług centrów
tereny usług centrów
tereny usług kultury, administracji
tereny usług oświaty
tereny zieleni urządzonej – ogrody
tereny dróg lokalnych

Z materiałów PZUDP
uwzględniono projekt
nr 12-8-18
Data

Podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych



OA-1, OA-267

Oprawa najazdowa, II klasa izolacji
RUNA 3 LED 45D 1020lm/830 15W IP67

Ilość

12kpl.

słup aluminium anodowane kolor czarny, wys. 5,0m, wkopany w grunt
z zamkniętą węgłą słupową wyposażoną w tabliczkę bezpiecznikową TB-1
oprawa AVENIDA LENS LED ED 4450lm/730 35W IP66 kolor czarny, II klasa izolacji, O24
wewnątrz słupa zasilana przewodem YKY 2x2,5mm² w rurce osłonowej śr.18mm

13kpl.

słupek oświetleniowy aluminium wtryskiwane, kolor czarny, wys. 1,0m, mocowany na fundamencie
podziemnym AVENIDA BOLLARD LED 1000 ED 630lm/730 7.5W IP66 grafit, II klasa izolacji

9kpl.

słup aluminium anodowane kolor czarny, wys. 8,0m, wkopany w grunt
z zamkniętą węgłą słupową wyposażoną w złączka rozgałęźno-bezpiecznikowe 4"IZK
z naswietlaczem POWERLUG MINI LED 6350lm/740 44W 4000K IK08, IP65 25° szary lub
czarny, I klasa izolacji, rozsył cyrkularny 25°. Materiał korpusu-aluminium wtryskiwane
ciśnieniowo, szyba hartowana.

2kpl.

słup kompozytowy kolor czarny, wys. 5,5m nad ziemią, wkopany w grunt o średnicy wierzchołka 110mm.
z zamkniętą węgłą słupową wyposażoną w złączka rozgałęźno-bezpiecznikowe 4"IZK
z naswietlaczem POWERLUG MINI LED 6350lm/740 44W 4000K IK08, IP65 25° szary lub
czarny, I klasa izolacji, rozsył cyrkularny 25°. Materiał korpusu-aluminium wtryskiwane
ciśnieniowo, szyba hartowana.
Całkowita długość słupa 7m, wysokość słupa nad ziemią 5,5m, oprawa na wys. 4,5m
Wewnątrz słupa zasilanie przewodem YKY 3x2,5mm² w rurce osłonowej śr.18mm
Drugie zasilanie - rezerwa zasilania dla monitoringu.

2kpl.

Podpisano się, 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI

Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego: P.2404.2017.3539

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 23.10.2017

Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ: mgr inż. Agnieszka Bernatek

INSPEKTOR w Wydziale Geodezji i Kartografii



eko-technologie.eu
Krzysztof Żelazkiewicz
42-218 Częstochowa, ul. Borelowskiego 29

Inwestor	Gmina Kłomnice ul. Strazacka 20, 42-270 Kłomnice
Temat	PROJEKT REWITALIZACJI PLACU W CENTRUM KŁOMNIC (PASTERNIK)
Adres obiektu budowlanego	ul. Sądowa 42-270 Kłomnice dz. nr ewid. 510, 488, 617/2, obr. Kłomnice
Faza projektu	Projekt budowlany
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny
Imię i Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
Specjalność	sanitarna
Nr uprawnień budowlanych	455/02
Data	12.2017
Projektował	mgr inż. Jacek Myga
Sprawił	mgr inż. Jacek Myga
Sanitarna	414/02
12.2017	