

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Przebudowa oświetlenia ulicy Kowalczewskiego wraz
z łącznikiem do ulicy Kazimierza Wielkiego oraz odcinek
ulicy Szajnowicza - Iwanowa w Kielcach
CZĘŚĆ NR 2

przebudowa sieci oświetlenia ulicy - łącznik do ul. Kazimierza Wielkiego
proj. kabel oświetleniowy YAKXs 4x35mm² - obwód nr 1
L=458mb, Lk=556mb
Całkowita długość obwodu nr 1
od szafy SO 2 694-2 do słupa nr 21/
i dalej do st. L 2-14/ L=907mb

przebudowa sieci oświetlenia ulicy Szajnowicza - Iwanowa
proj. kabel oświetleniowy YAKXs 4x35mm² - obwód nr 1
odcinek od słupa 3/I do słupa 11/I
L=463mb, Lk=539mb
odcinek od słupa 13/I do słupa 22/I
L=390mb, Lk=459mb

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: M. Kielce
Gmina: 266101_1 Miasto Kielce
Miejscowość: Kielce
ulica: Dewońska, Kazimierza Wielkiego, Kowalczewskiego,
Puscha, al. Szajnowicza-Iwanowa
obręb: 0008, 0009
działki: wg zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz 4(4)

Numer kancelaryjny zgłoszenia pracy: G-II.664.0.634.2020

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy
zasadniczej Miasta Kielce.

Granice nieruchomości przyjęto na podstawie operatu ewidencji
gruntów i budynków.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

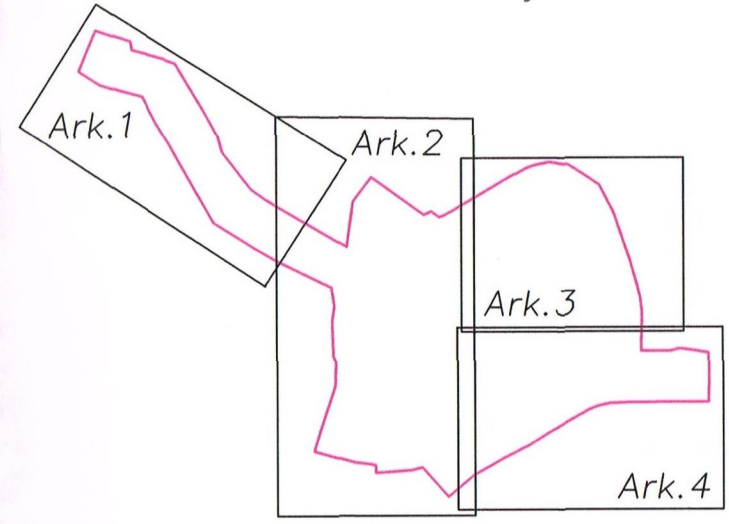
Arkusze mapy zasadniczej:

7.143.17.02.4.3 zakres: B 5-6, C 4-8, D 5-8, E 6-8
7.143.17.07.2.1 zakres: A 7-8, B 8, C 8
7.143.17.02.4.4 zakres: E 1
7.143.17.07.2.2 zakres: A 1, B 1-2, 5-7, C 1-8, D 1-8, E 3-8
7.143.17.07.2.4 zakres: A 5-7, B 5-7, C 5-6, D 4-6, E 4-8
7.143.17.07.4.2 zakres: A 4-8, B 8
7.143.17.08.1.1 zakres: A 3-4, B 1-6, C 1-6, D 1-2-4-6, E 1-2, 5-7
7.143.17.08.1.3 zakres: A 1-2, 5-7, B 1-2-5-7, C 1-8, D 1-8, E 1-7
7.143.17.08.3.1 zakres: A 1-3, B 1

Legenda:
K3G - Tereny dróg głównych



Zestawienie arkuszy



Podawadza 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	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	Krzysztof Kapiński
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2661.2020.1161
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	03.07.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA

Wykonawca:
Kielce, 26.05.2020

WYKONAWCZOŚĆ USŁUG GEODEZYJNYCH
GECHIDA
Krzysztof Kapiński
75-121 Kielce, ul. Wybrzeźna 19
tel. 664-676-944
NIP: 664-676-944 KVP 6612716326

GEODIA UPRAWNIENY
mgr inż. Krzysztof Kapiński
Up. G. 01/21714 tel. 664-976-944

LEGENDA:

proj. kabel ośw. YAKXs 4x35mm ² istn. linia oświetleniowa własności MZD istn. linia oświetleniowa własności SM DOMATOR proj. kabel oświetleniowy wg. odrębnego opracowania ETAP-2 istn. słup oświetleniowy własności MZD proj. słup oświetleniowy wg. odrębnego opracowania ETAP-2 istn. słup oświetleniowy własności SM istn. kabel oświetleniowy do zamocowania rura ochronna gładkościana do przeszkazu rura ochronna gładkościana do przewiercenia	proj. słup oświetleniowy -TYP A słup stalowy o wys. 9m z wysięgnikiem o dł. 1,5m, kącie nachylenia 5° z oprawą LED proj. słup oświetleniowy -TYP AI słup stalowy o wys. 9m z wysięgnikiem o dł. 1,5m, kącie nachylenia 5° z oprawą drogową LED oraz wysięgnikiem o dł. 1,0m, kącie nachylenia 5° z oprawą chodnikową LED proj. słup oświetleniowy -TYP B słup stalowy o wys. 9m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,0m, rozstawie 90°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED proj. słup oświetleniowy -TYP C słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 120°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED proj. słup oświetleniowy -TYP D słup stalowy o wys. 9m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 180°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED	proj. słup oświetleniowy -TYP E słup stalowy o wys. 9m z wysięgnikiem trójramiennym o dł. 1,5m, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED proj. słup oświetleniowy -TYP F słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m, kącie nachylenia 5° z oprawą LED proj. słup oświetleniowy -TYP G słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 90°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED proj. słup oświetleniowy -TYP H słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 180°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED proj. słup oświetleniowy -TYP I słup stalowy o wys. 6m przystosowany do montażu oprawy LED na trzpieniu	proj. słup oświetleniowy -TYP J słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m, kącie nachylenia 5° z oprawą LED oraz z wysięgnikiem od dł. 0,5m, kącie nachylenia 5° montowanym na wys. 6m i oprawą LED doświetlającą przejście dla pieszych proj. słup oświetleniowy -TYP K słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 90°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED oraz z wysięgnikiem od dł. 0,5m, kącie nachylenia 5° montowanym na wys. 6m i oprawą LED doświetlającą przejście dla pieszych proj. słup oświetleniowy -TYP L słup stalowy o wys. 10m z wysięgnikiem dwuramieniowym o dł. 1,5m, rozstawie 180°, kącie nachylenia 5°, z oprawami LED oraz z wysięgnikiem od dł. 0,5m, kącie nachylenia 5° montowanym na wys. 6m i oprawą LED doświetlającą przejście dla pieszych
--	---	--	---

OCHRONA OD PORAŻEN
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN-C

INWESTOR:	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce
STADIUM OPACOWANIA : PROJEKT WYKONAWCZY	
ZADANIE: „Oświetlenie ulic miejskich na osiedlu Słuchowice i w Kielcach” realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Kielce” / Etap 3 ul. Kowalczewskiego wraz z łącznikiem do ul. Kazimierza Wielkiego oraz odcinek ul. Szajnowicza - Iwanowa/	
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował:	mgr inż. Kamil Piwowar
DATA:	10.2020 r.
upr. SWK/0137/PWB/18	
skala 1:500	
Rys. nr 4	