

6.139.15.13.2.2

województwo	opolskie
powiat	Brzeski
Jednostka ewidencyjna	160103_4,Grodków – miasto
Obręb ewidencyjny	0043 , GRODKÓW
Położenie	k.m. 5 dz. nr 396,462/1,481/3.
Godło mapy zas.	473.212.0624.
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:	„1965”
Układ współrzędnych wysokościowych :	„Kronsztadt”
Skala	1:500
Ks. rob.	122/2014
Ks. zgl.	1162/2014
Praca geod.	1601.34-65/2014
ID.zgłoszenia	G.6640.1.1160.2014

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Legenda :

----- - zakres pomiaru

UWAGI.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Góral
49-200 Grodków, ul. Grenadierów 13/27
tel: 77 415 42 68, kom. 500 242 1 062
NIP 753-110-38-25, REGON 532388357

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Kasprzak
nr upr. zawod. 15380

Poswiadcza 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 ewidencję zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta Brzeski
P.1601.2014.1153
2014 -08- 08
z up. STAROSTY
Jadwiga Kuzstol-Beben
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA:

- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN oświetlenia YAKXS 4x35mm²
- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN oświetlenia YAKXS 4x35mm² oraz projektowana linia kablowa nN zasilania monitoringu YKY 3x6mm² (odległość pozioma min. 10cm)
- projektowana linia kablowa sterowania monitoringiem (tel/inf) FTP 4x2x0,5mm² kat.6 kabel ziemny czarny żelowany
- projektowana linia kablowa sterowania monitoringiem (tel/inf) 2x FTP 4x2x0,5mm² kat.6 kabel ziemny czarny żelowany
- istniejąca nieczynna linia kablowa nN elektroenergetyczna
- własność Urzędu Gminy Grodków
- do likwidacji
- stan istniejący - linie napowietrzne
- projektowana rura osłonowa SRS 75
- projektowana latarnia oświetlenia parkowego: słup aluminiowy - ROSA SAL-4/B60 (anodowany czarny) oprawa - ROSA ELBA S-70W (oprawa czarna, klosz mleczny)
- projektowana latarnia oświetlenia: słup aluminiowy - ROSA SAL-8 WŁ 1/2,0/2,7/5 (pojedyncze ramie) oprawa - ROSA LUNOIDA S-70W (oraz S-150W)
- projektowana latarnia oświetlenia: słup aluminiowy - ROSA SAL-8 WŁ 2/2,0/2,7/5 (podwójne ramie) oprawa - ROSA LUNOIDA S-70W (oraz S-150W)
- istniejąca nieczynna latarnia parkowego
- własność Urzędu Gminy Grodków
- do likwidacji
- projektowana (proponowana) lokalizacja kamery monitoringu (typu G70-WB36WD - AU-G70-WB36 - zewnętrzna, obrotowa) zainstalowanej na projektowanym słupie oświetlenia parkowego (np. słup ROSA typu SAL-60)

istniejący słup typu E nr 201 z istniejącą oprawą oświetlenia ulicznego

istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

projektowane 1xSE 30.150Bz

proj. szafka złączowo-pomiarowa ZK1e-1P-S zabudowana na słupie nr 201 (zasilanie monitoringu)

PRZEDMIOT	Budowa i przebudowa linii kablowych zasilania oświetlenia parkowego oraz zasilania i sterowania monitoringiem (wraz z urządzeniami)			SKALA
OBIEKT	Linie kablowe zasilania oświetlenia parkowego oraz zasilania i sterowania monitoringiem (wraz z urządzeniami)			1:500
ADRES	Grodków, dz. nr 396, 758, 462/1, 481/3, 481/4			
INWESTOR	GMINA GRODKÓW			
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ		NR. RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		E-1
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka			