

PROJEKT SOLARNEGO OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z ZASTOSOWANIEM OPRAW TYPU LED
ZASILANYCH ENERGIA SŁONECZNĄ Z PANELI FOTOWOLTANICZNYCH
Bielsk Podlaski ul. Karola Olszewskiego .

Wykonawca
HANDEL I USŁUGI
Włodzimierz Łopaciuk
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwodzka 48
tel. 606 719 495

GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Min. G.P.U. 15285
Inż. Włodzisław Łowczyński

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW.

Wykaz punktów geodezyjnych podlegających ochronie:
1051-na dz. nr 252.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

STAROSTA BIELSKI

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

P. 2003. 2016. 1000

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

2016-09-05

Z up. STAROSTY

Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale Geodezji i Katastru

Inwestor: Gmina Miejska w Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

SZKIC ORIENTACJI
skala 1:28 000

Legenda:

- LS** proj. słup metalowy (stal oc. lub aluminium) h=5m
+ wysięgnik z oprawą oświetl. LED 30-35W
+ 2 panele fotowoltaniczne 1,6mx0,81m.
Całkowita wysokość zestawu-ok. 6,9m
- BA** proj. szczelna skrzynka z tworzywa sztucznego
z akumulatorami żelowymi 2x100Ah.
Wymiary skrzynki dł: 57,5cm, szer:43cm, wys: 28,5cm.
Skrzynkę zakopać na głębokość 50cm
- proj. przewód zasilający YKY2x4 w rurce osłonowej
(połączenie skrzynki akumulatorowej ze słupem)
- istn. linia napowietrzna nN
- istn. przyłącze napowietrzne nN

STAROSTA BIELSKI w BIELSKU PODLASKIM

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17.05.1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn.zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w dniu 05.10.2016..... w Starejwie Powiatowym w Biełsku Podlaskim, ul. 11 Listopada 4

GK.6630..61.2016
znak sprawy

Imię, nazwisko, podpis przewodniczącego narady

Z up. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Maksymiuk
GEODEZJA I OŚWIATOWY

Uspolnjenje 2 Regionu Energetiki
03.11.2016

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Jerzy Adamuk

Projekt y Instalatorstwo Elektryczne Piotr Putko 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 0-606448364			
14	Inwestor: Gmina Miejska w Bielsku Podlaskim ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsko Podlaskie	Data: 08.09.2016 rys. 1	
	Projektant: mgr inż. P. Putko upr.proj. PDL/0053/POOE/06	podpis Miejscowość: Bielsko Podlaskie ul. Karola Olszewskiego	
	obiekt: solarne słupy oświetlenia ulicznego		nr geod. 251/13