


Inwestor: Gmina Miejska w Bielsku Podlaskim
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsko Podlaskie



- 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
Słup ustawić na fundamencie prefabrykowanym,
który należy zakopać na głębokość 1,2m
- 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

<p>Projekty i Instalatorstwo Elektryczne Piotr Putko 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 0-606448364</p>		
<p>Inwestor: Gmina Miejska w Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski</p>		<p>Data: 08.09.2016 rys.2</p>
<p>Projektant: mgr inż. P. Putko upr.proj. PDL/0053/POOE/06</p>	<p>podpis</p>	<p>Miejscowość: Bielsk Podlaski ul. Karola Olszewskiego</p>
<p>obiekt: solarne słupy oświetlenia ulicznego fragment A skala 1:250</p>		<p>nr geod. 251/13</p>