

















## LEGENDA:




### Gmina Bukowiec


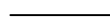
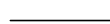











-  Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV YAKY 4x25 mm2  
gdzie: długość trasowa (długość z zapasami)
-  Proj. rura ochronna
-  Proj. słup oświetleniowy z oprawą drogową  
LED 4000 lm 26,5W
- A** h=6 m z wysięgnikiem o dł. 1,5 m / wys. 0,5 m / kąt 5 °
- B** h=6 m z wysięgnikiem o dł. 0,5 m / wys. 0,5 m / kąt 0 °
-  Proj. słup oświetleniowy z oprawą drogową  
LED 4000 lm 26,5W oraz oprawą wertykalną  
LED 3500 lm 22W
- C** h=6 m z wysięgnikiem o dł. 0,5 m / wys. 0,5 m / kąt 0 °  
oraz wysięgnikiem o dł. 0,5 m zamontowanym na  
wys. 5 m dla oprawy wertykalnej
-  Proj. słup oświetleniowy h = 5 m z oprawą wertykalną  
LED 3500 lm 22W z wysięgnikiem o dł. 1,5 m / kąt 0 °
- D**
-  Proj. znak aktywny D-6  
(sygnalizacja ostrzegawcza - zasilanie sieciowe)
-  Proj. szafa oświetlenia ulicznego
-  Proj. uziemienie
- 


### Enea Operator Sp. z o.o. RD Świecie

-  Proj. kabel elektroenergetyczny nn 0,4 kV  
- NAY2Y-J 4 x 150 mm2 - obw. 100  
- YAKY 4x25 mm2 - wż do bud. nr 13
-  Proj. rura ochronna
-  Proj. rura ochronna dwudzielna
-  Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZK2x-2P
-  Proj. słup elektroenergetyczny nn 0,4 kV
-  Proj. uziemienie
-  Rozbiórka

### Enea Oświetlenie Sp z o.o. RO Bydgoszcz

-  Proj. kabel oświetleniowy nn 0,4 kV YAKY 4x25 mm2
-  Proj. rura ochronna
-  Rozbiórka oprawy oświetleniowej

-  Projektowana rura osłonowa dwudzielna (sieć telekomunikacyjna)
-  Projektowane krawędzie jezdni
-  Projektowane krawędzie pobocza
-  Projektowany krawężnik betonowy 12x25 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Projektowany ściek z betonowej kostki brukowej (szara)
-  Projektowana oś
-  Istniejąca sieć telekomunikacyjna
-  Istniejąca sieć elektroenergetyczna
-  Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
-  Istniejąca sieć wodociągowa
-  Granica działki
-  Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Jednostka projektowa:  <b>M STUDIO Maciej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie	Zamawiający: <b>Gmina Bukowiec</b> ul. Dr Fl. Ceynowy 14 86-122 Bukowiec
--	---

Stadium:	<b>Projekt Budowlano-Wykonawczy</b>
Temat:	Budowa drogi gminnej nr 030910C na odcinku ok. 250 m w m. Przysiersk
Branża:	DROGOWA, ELEKTROENERGETYCZNA
Tytuł rysunku:	Legenda do planu zagospodarowania terenu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
PROJEKTANT branża elektroenergetyczna	mgr inż. Mariusz Prymula	KUP/0078/POOE/15	
data	nr rys.	faza	Tom
<b>06.2020</b>	<b>2.</b>	<b>PB-W</b>	<b>I</b>



