



**Słup typu SM-2W,**  
czarny, o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego z wysięgnikiem WTM-11/1,  
Są to słupy metalowe o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego, typu SM -  
wysokości 5,15 m. na fundamencie betonowym B-40, ze złączem słupowym TB-1.  
Typy zakończeń słupa - E(15651) , Wysokość H = 5,15 m., Waga netto 55 kg.



**Oprawa ledowa typ: OW LED**  
Kod 2109034/4/...  
Nazwa /... OW LED 60  
Moc 60 W  
Moc całkowita 67 W  
Prąd przewodzenia LED830 mA  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny diod LED 8950 lm  
Strumień świetlny oprawy 8000 lm  
Efektywność świetlna 119 lm/W  
Waga oprawy 6,3 kg  
Stopień ochrony: IP 66  
Klosz PMMA przezroczysty do OW LED, 0,57 kg ( **690893**)



**Złącze słupowe TB-1**  
Złącza czterotorowe do kabli zasilających o przekroju:  
od 4x10 mm2 do 4x35 mm2 (max. 3 kable):  
TB-1 - do zastosowania jednej wkładki topikowej



**Fundament betonowy, typ B-40**  
Dane techniczne:  
• beton klasy C25/30 wg normy EN 206-1,  
• kosz zbrojeniowy wykonany ze stali B500  
• końce śrubowe cynkowane ogniowo,  
• powierzchnia zewnętrzna pokryta środkiem impregnującym,  
• Wymiary:Ø305 x Ø315 x 1000  
• Ciężar: 120 kg

Inwestor:	Gmina Harasiuki Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki		Data:	10 2017 r.
Nazwa i adres inwestycji:	Oświetlenie wydzielone uliczne, parkowe w m-ści Harasiuki		Faza:	PBW
			Skala:	E3
			Nr rysunku:	
Nazwa rysunku:	Słup parkowy SM-2W, widok oraz dane techniczne			
	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Specjalność:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bzdziuch nr upr. LUB/0110/PWOE/09	elektryczna		