



- LEGENDA
- eN

trasa przebiegu linii kablowej instalacji elektrycznych prowadzonej w rurze osłonowej

stłup oświetleniowy, wysokość 4m, aluminium anodowane, oprawa LED 4400 lm, 34W, 4000K, skuteczność co najmniej 129 lm/W, żywotność co najmniej 100000h, IP66

elementy do usunięcia

Jednostka projektowa: PPUKST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601			Nr proj.: P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO ŁĄCZNIKA W KOMP. EKSIST. SKŁÓD PODSIĄNOWYCH NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIA KABLOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU			
Tytuł: Instalacje elektryczne na terenie	Projektant		
	mgr inż. Tomasz Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Data: Wzrzesień 2020	
	Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kamiński upr. nr MAZ/0416/PWOE/11	Skala: 1:500	
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11		nr rys.: El-09	