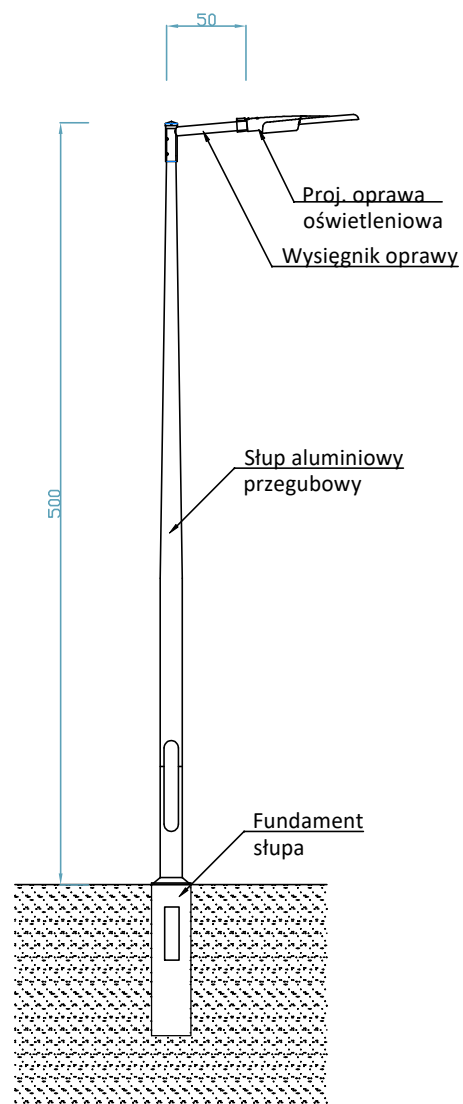


WYPOSAŻENIE:

- Słup oświetleniowy stalowy wysokości 6 m grubość ścianki słupa 4 mm
- Fundament żelbetowy, jednolitej konstrukcji zbrojonej, wymiary fundamentu 0,3x0,3x1,5 m
- Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 56W, IK08, IP66, II klasa ochronności; deklaracja zgodności CE



WYPOSAŻENIE:

- Słup oświetleniowy aluminiowy przegubowy wysokości 5 m grubość ścianki słupa 3,5 mm
- Fundament żelbetowy, jednolitej konstrukcji zbrojonej, wymiary fundamentu 0,26x0,27x1 m
- Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 56W, IK08, IP66, II klasa ochronności; deklaracja zgodności CE

Pracownia Projektów Elektrycznych Elektroplan		Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN" 44-240 Żory, ul. Żeromskiego 1/2 tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419 elektroplan@data.pl		
Inwestor: GMINA JASTRZĘBIE ZDRÓJ 44-335 JASTRZĘBIE ZDRÓJ, AL.PIŁSUDSKIEGO 60	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: -----
Temat: OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ULICY	Projektował:	mgr inż. A.Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: Luty 2020
Adres: JASTRZĘBIE ZDRÓJ UL.AKACJOWA	Opracował:	D.Knapczyk		NR ARCH: 123
Treść rysunku: WIDOK SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH	Sprawdził:	inż. T.Jaśkiewicz nr upr. 79/77/Op		NR RYS: 5
	-----	-----	-----	