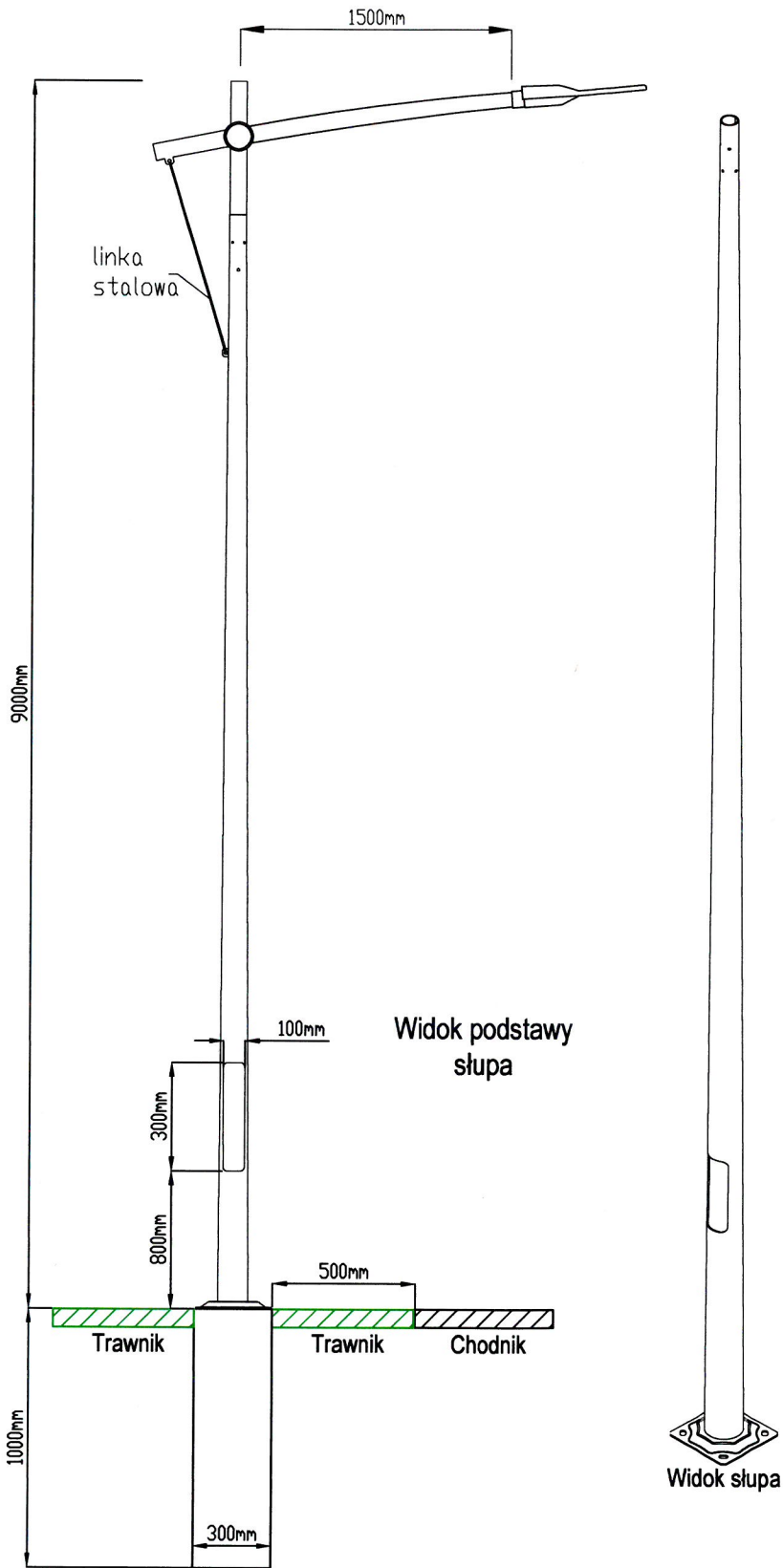


WIDOKI SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH

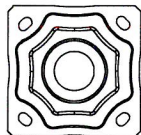
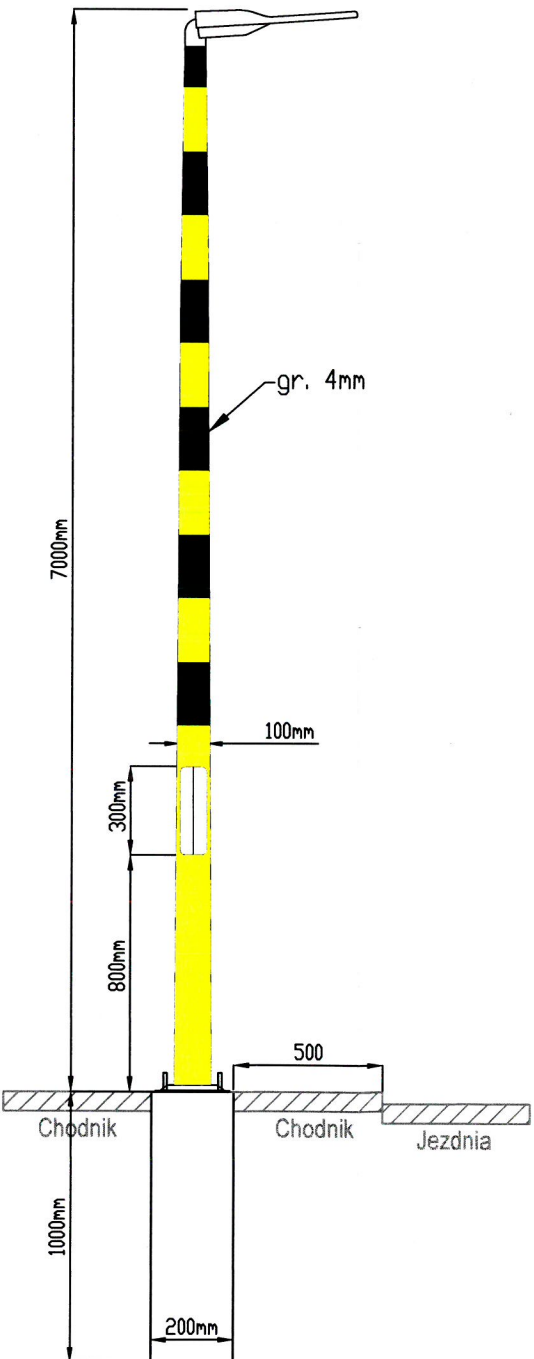
UWAGI:

1. Fundament należy pomalować masą gruntującą.
2. Wysokość fundamentu powinna wystawać ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{cm}(\pm 1\text{cm})$.
3. Wnęki słupów sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów.
4. Wnęki słupowe powinny posiadać minimalne wymiary wnęk słupowych $100\times 300\text{mm}$. W promieniu $0,8\text{m}$ od wnęki słupowej zapewnić pole obsługi słupa.
5. Numerację słupów malować na wysokości $1,8\text{m}$ nad poziomem gruntu.
6. Słupy oświetlenia drogowego malować podwójną warstwą farby proszkowej o kolorze RAL 7016. Słupy powinny być pomalowane fabrycznie przez producenta słupa.
7. Słupy doświetlenia przejść dla pieszych malować podwójną warstwą farby proszkowej o kolorze żółto-czarnym (zgodnie z poglądowym rysunkiem). Słupy powinny być pomalowane fabrycznie przez producenta słupa.
7. Słupy wykonać jako stalowe o profilu okrągłym ze spawem niewidocznym (spawanie laserowe) o grubości ścianki nie większej niż 4mm .
8. Odbłyśnik oprawy ustawić zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych.
9. Słupy należy posadowić na fundamentach prefabrykowanych dobranych na podstawie DTR słupa oraz zaleceń producenta.

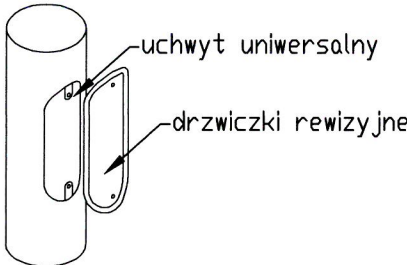
WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:



WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH:



Widok podstawy słupa



Widok wnętrza słupa

PROJEKT: BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY			
ZAMAWIAJĄCY:		 <div>GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański</div>	
RYSUNEK: Widok słupów oświetleniowych			
WYKONAWCA: <div><div>Pracownia Inżynierska Creator creator</div></div> <div>Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/ NIP: 583-326-14-54</div>			
 <div>BIURO DROGOWE</div>		<div>Gdynia, ul. Lotników 62 NIP: 586-219-45-36</div>	
PROJEKTANT: mgr inż. Waldemar Wesolowski		NR UPRAWNIENI: 75/Gd/2002 spec. elektryczna	PODPIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Dudziak		NR UPRAWNIENI: POM/0169/PWBE/17 spec. elektryczna	PODPIS:
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 12/2022	NR RYS.: IE-4
TOM: II/4.1.		SKALA: —	
<div> PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA, KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE</div>			