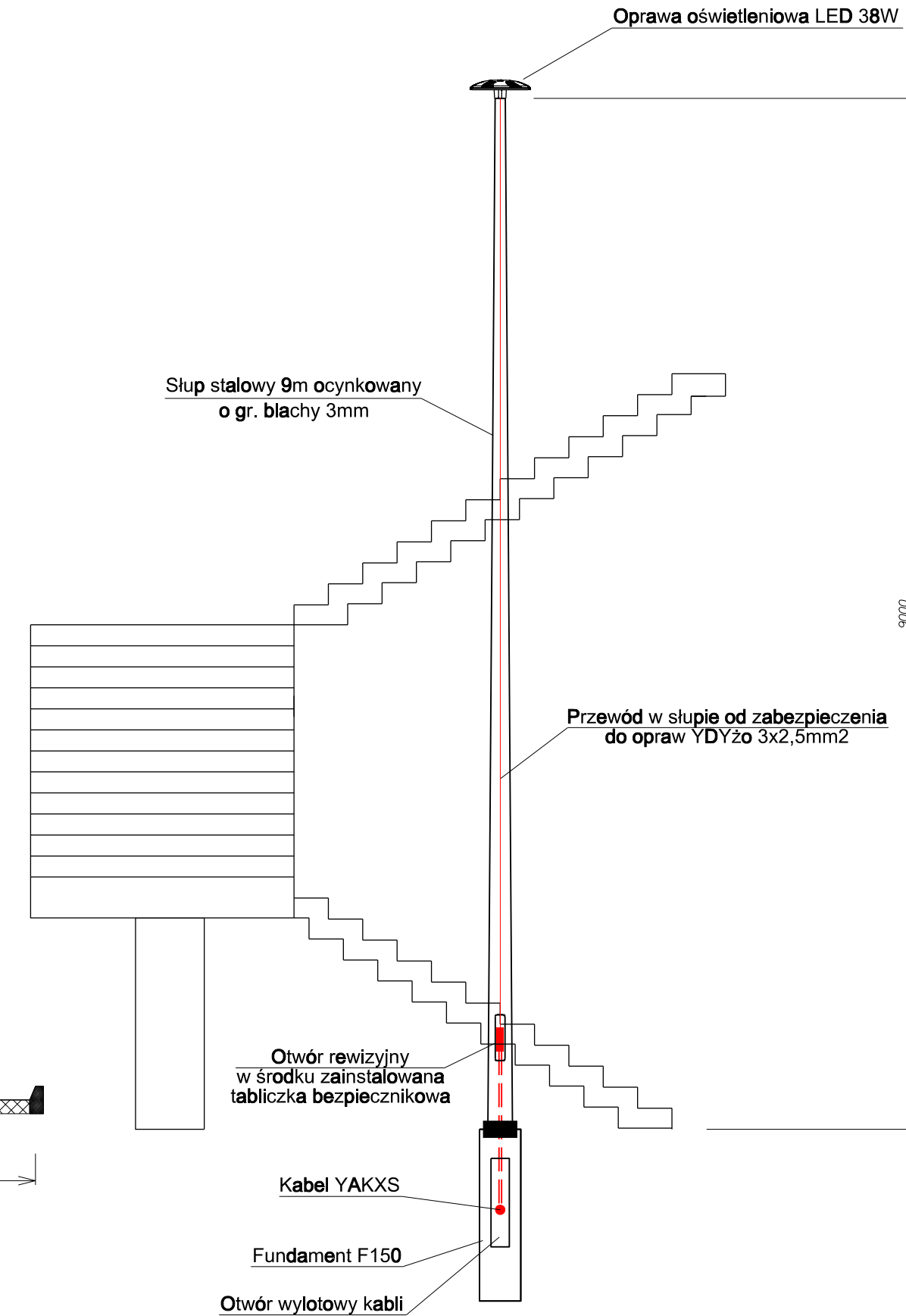
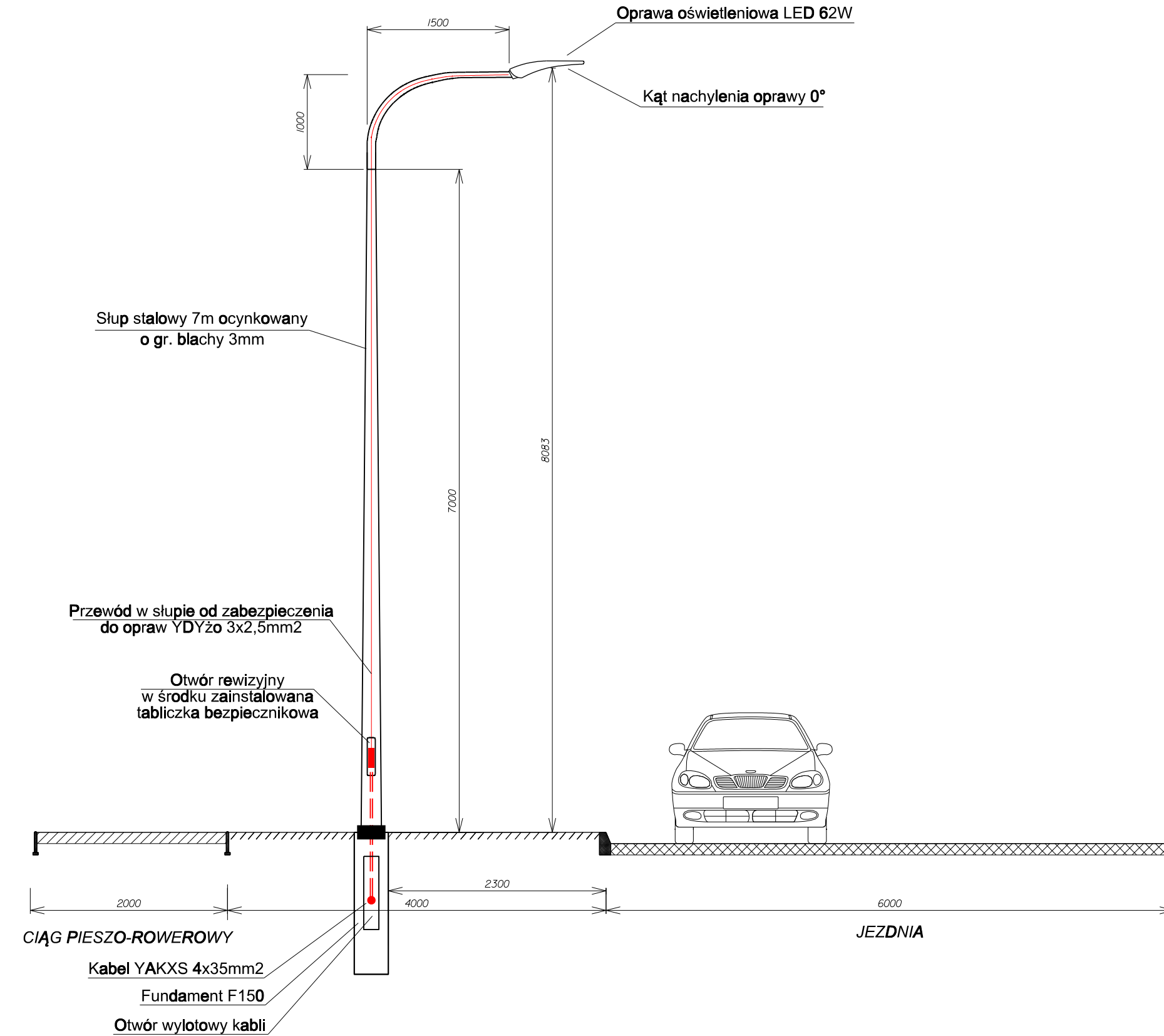
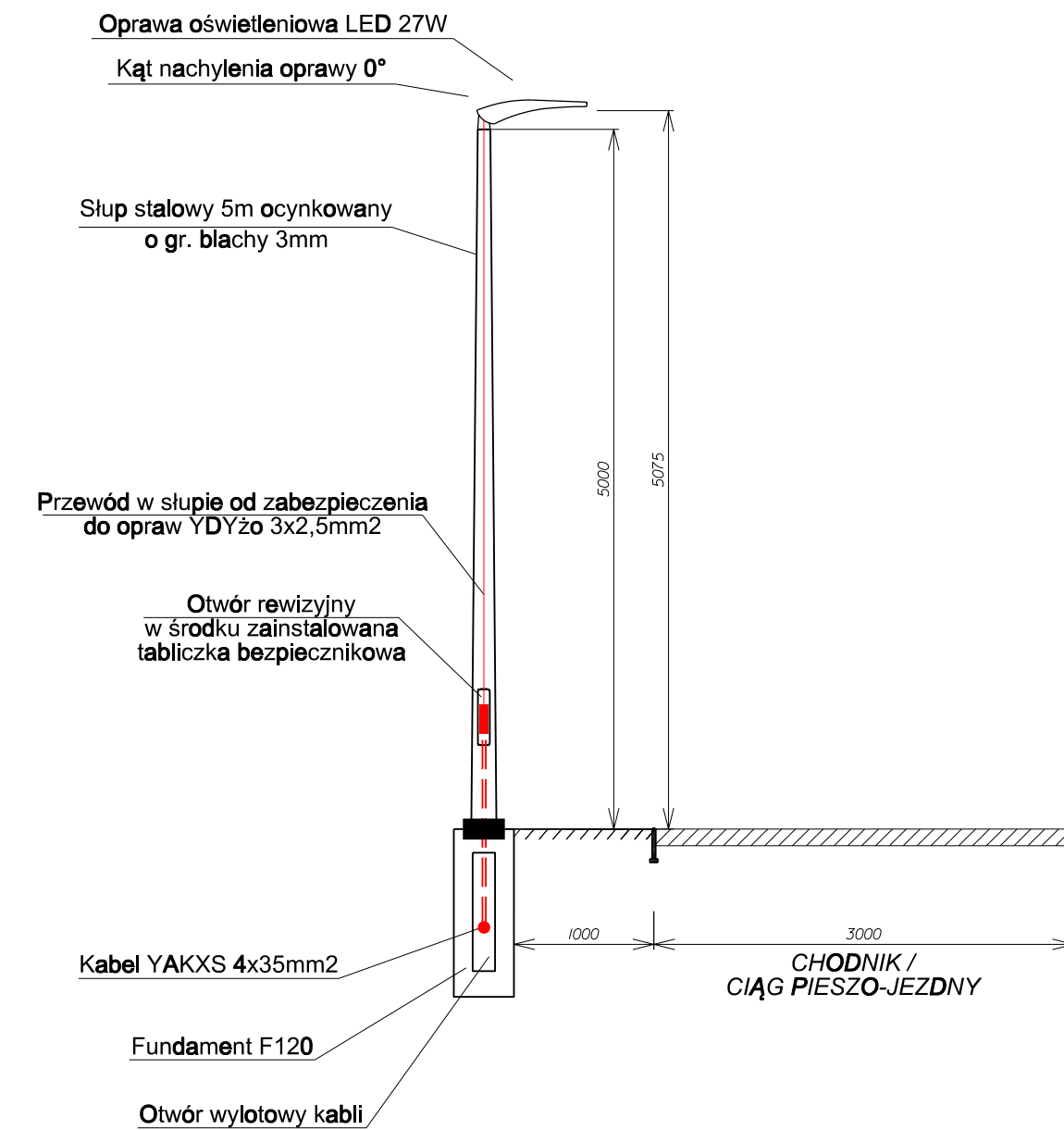


- UWAGI:
1. Ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych,
 2. Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki,
 3. Numerację słupów malować na wysokości 1,8m,
 4. Słupy malować proszkowo fabrycznie,
 5. Fundament pomalować abizolem,
 6. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm +/-1cm), ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm (+/- 1cm).



REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR:			
 Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:			
 Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Budowlany	Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu		
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piastów		
Nr tomu:	Temat opracowania:		
VIII	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIELENIE DROGOWE		
Objekt:	Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85		
Brzoz:	Tytuł rysunku:		
ELEKTROENERGETYKA	Przekrój słupa		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17	
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
08-2018	1:50	07	01