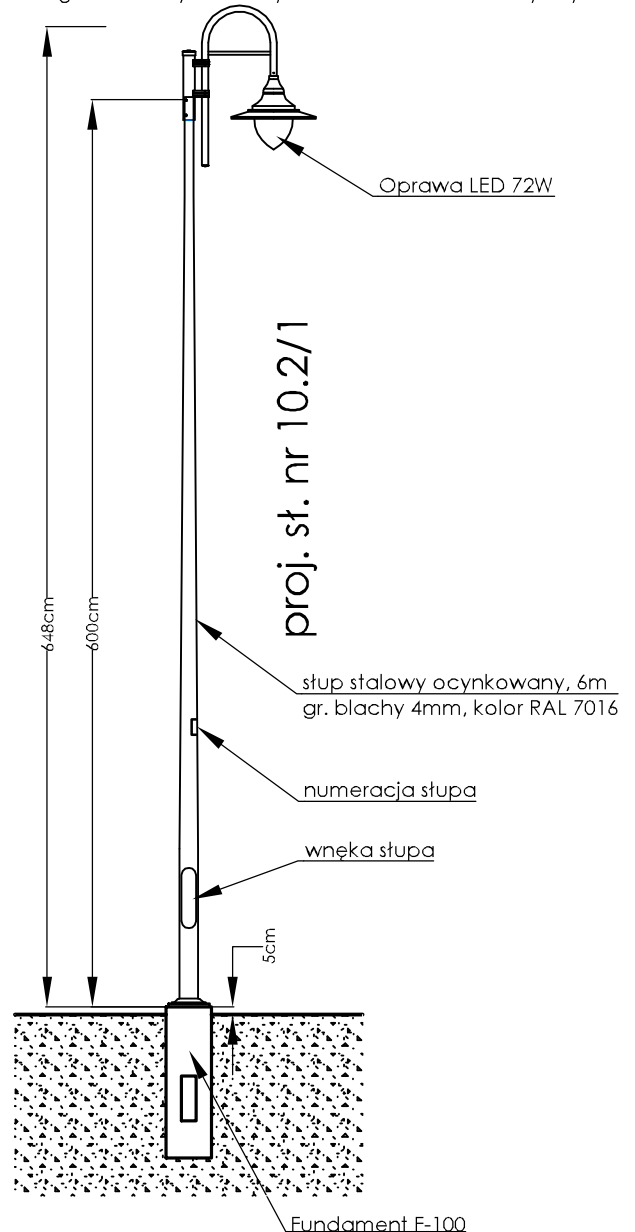
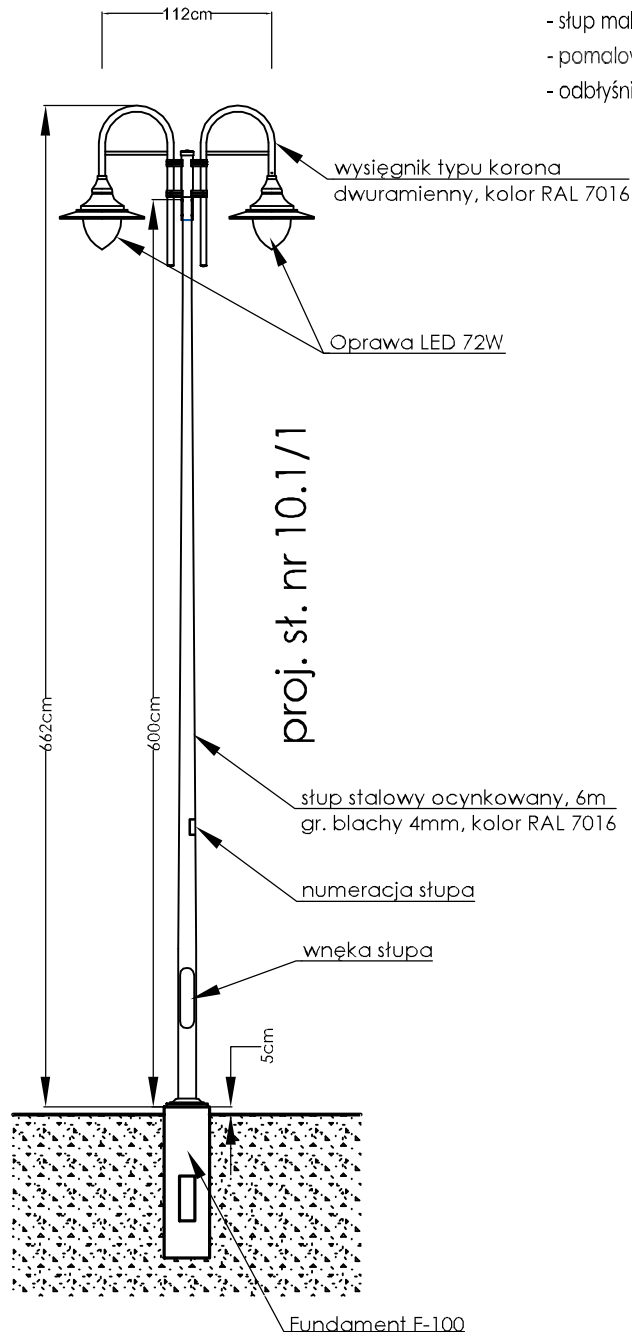




Legenda:

- fundament sytuować w trawniku, pomiędzy siłownią a placem zabaw wg. rys. E-1
- fundament pomalować abizolem
- wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{ cm}$ ($\pm 1\text{ cm}$)
- wnękę słupa skierować w kierunku odwrotnym do placu zabaw i siłowni,
- wymiary wnęki minimum $100 \times 300\text{ cm}$, wewnątrz wnęki złączyć IZK
- numerację słupa malować na wysokości $1,8\text{ m}$
- słup malować proszkowo na kolor RAL 7016, wykończenie mat struktura
- pomalować podstawy słupów na wysokości 30 cm farbą antykorozyjną polimerową
- odbłyśnik ustawić zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych



Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk		Jednostka Projektowa: AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 21C		
				
Stadium: Projekt wykonawczy	Zadanie:	Oświetlenie siłowni i placu zabaw przy Wroniej Górze w ramach "Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku"		
	Adres:	dz. nr 243/4, 244, 366/6, 366/13 – obr. ew. 0067, gm. m. Gdańsk		
	Tytuł:	Słupy – przekroje poprzeczne		
	Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	upr. nr 4045/GD/89 spec. instalacyjna: sieci i inst. elektroen.	Podpis:
				Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Tomasz Piękoś		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Jędrzej Pieniak		Podpis:	
				data: 02.2019 skala: 1:50 nr rysunku: E-3 nr arkusza: 1 nr strony: 20