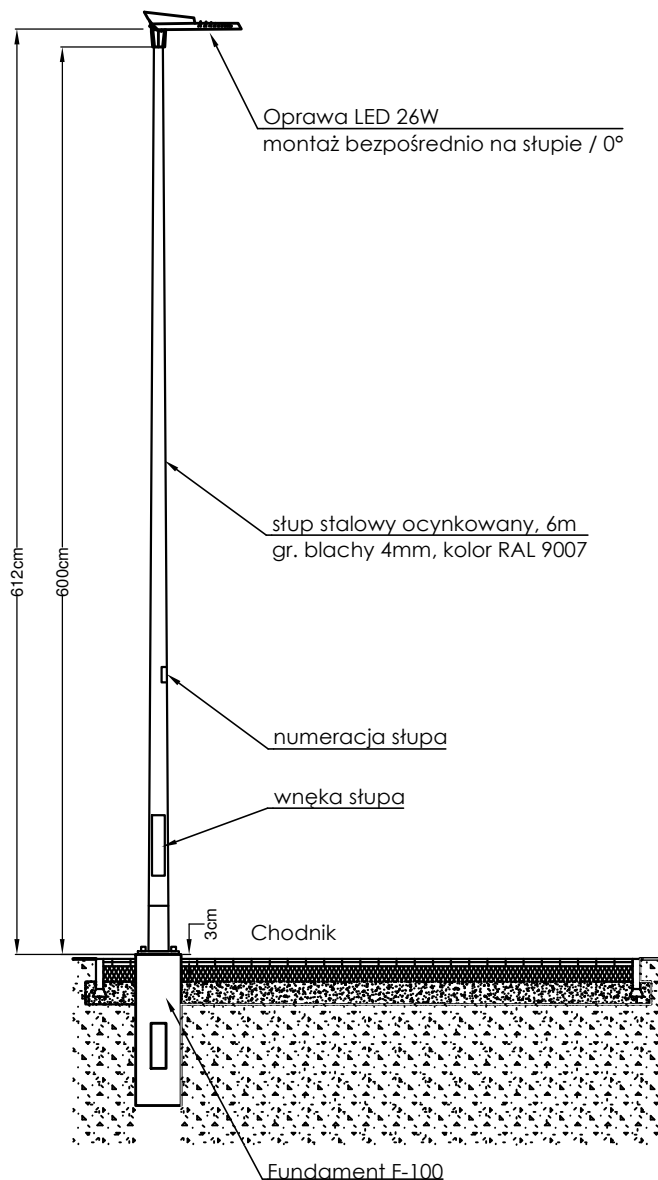




Legenda:

- fundament sytuować w chodniku, wg. rys. E-1
- fundament pomalować abizolem
- wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{ cm}$ ($\pm 1\text{ cm}$),
 $h=3\text{ cm}$ ($\pm 1\text{ cm}$) dla chodnika
- wnękę słupa skierować w kierunku odwrotnym do kierunku jazdy,
- wymiary wnęki $100 \times 300\text{ cm}$, wewnątrz wnęki złącze IZK
- numerację słupa malować na wysokości $1,8\text{ m}$
- słup malować proszkowo na kolor RAL 9007
- pomalować podstawy słupów na wysokości 30 cm farbą antykorozyjną polimerową
- odbłyśnik ustawić zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych



Zamawiający:		Wykonawca:	
<div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk</div>		<div>AUTOMIX ENERGETYKA</div> <div>AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwika 21C</div>	
Zadanie:	"Oświetlenie przejścia dla pieszych tęczników pomiędzy ulicami Dziekuć-Maleja, Wrocławską, Płowce i Powstańców Warszawskich" w ramach zadania Budżetu Obywatelskiego 2018 398/5, 406/4, 541, 579, 626, 639 - obr. ew. 0067 m. Gdańsk; 138/3 - obr. ew. 0079 m. Gdańsk		
Tytuł rysunku	Przekrój słup/oprawa		Skala :
Stadium	Dokumentacja projektowa		1:50
Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	upr. nr 4045/GD/89 spec.: sieci i inst. elektroenerg.	Data :
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szemryk	upr. nr POM/0016/POE/11 spec.: sieci i inst. elektroenerg.	02.2019
Opracował:	mgr inż. Tomasz Piękoś		Nr rysunku
Opracował:	mgr inż. Jędrzej Pieniak		E-3
			Arkusz
			1