



- 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).

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja :		Budowa oświetlenia ul. Jagiellońskiej (fragment) w Gdańsku	
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa rys. :		Przekrój słupa	
Projektował :		4162/GD/89 Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Sprawdził :		mgr inż. Kamil Bachan POM/0320/PBE/17 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i elektroenerg.	
		Skala: 1:50	
		Rys. nr 6	
		Data: 01.2019	