



UWAGA:
Urządzenia bez rzędnych na mapie wrysowano na normatywnych głębokościach.
W celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne bądź protokolarne pomiary pod nadzorem gestora sieci.

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja :		Budowa oświetlenia ul. Słowiańskiej (fragment od ul. Beniowskiego do ul. Generała Bora Komorowskiego)	
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa rys. :		Przekroje poprzeczne	
Projektował :		Zenon Kuczmera	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 el-energ.
			Rys. nr 5
			Data: 01.2019