



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. Kopalnianej oraz fragmentu ul. Dźwigowej w Gdańsku		
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
Nazwa rys. :		Przekroje poprzeczne		Skala: 1:100
Projektował :	Zenon Kuczmera	4162/GD/89 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		Rys. nr 7
Sprawdził :	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.		Data: 01.2019