






Legenda: (sygnalizacja świetlna)

- Sposób prowadzenia kabli w istniejącej kanalizacji kablowej. Niskoprądowe kable sygnalizacyjne prowadzić w osobnej rurze od kabli niskiego napięcia
- Sposób prowadzenia kabli w proj. kanalizacji kablowej. Niskoprądowe kable sygnalizacyjne prowadzić w osobnej rurze od kabli niskiego napięcia
- Istniejące rury HDPE wtórne lub przewody
- Proj. kable XzTKMXpw do pętli indukcyjnych
- Proj. kable XzTKMXpw do przycisków
- Proj. kable YKSY
- Proj. maszty sygnalizacyjne.
- Proj. przyciski dla pieszych.
- Proj. kanalizacja kablowa.
- Proj. pętle indukcyjne w jezdni.
- Istniejące maszty sygnalizacyjne.
- Istniejące przyciski dla pieszych.
- Istniejąca kanalizacja kablowa.
- Istniejące pętle indukcyjne w jezdni.

Jednostka projektowa:  IDEA B3 sp. z o.o. ul. Płatynowa 26A 8/9 80-041 Gdańsk		Stadium: Projekt Wykonawczy Branża: Elektryczna	
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Temat:		Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez al. Grunwaldzką w rejonie skrzyżowania z ul. Antoniego Lendziona w Gdańsku	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny	
Projektował:		inż. Janusz Pik upr. 49/GD/00 sp. elektroenergetyczna 	
Projektował:		inż. Mirosław Bączul upr. POM/0005/POOT/09 sp. telekomunikacyjna 	
Sprawdził:		inż. Krzysztof Kufel upr. POM/0180/PWOE/08 sp. elektroenergetyczna 	
Nr rys.: 3B		Nr arkusza: 1/1	Skala: 1:500
			Data: 13.11.2023