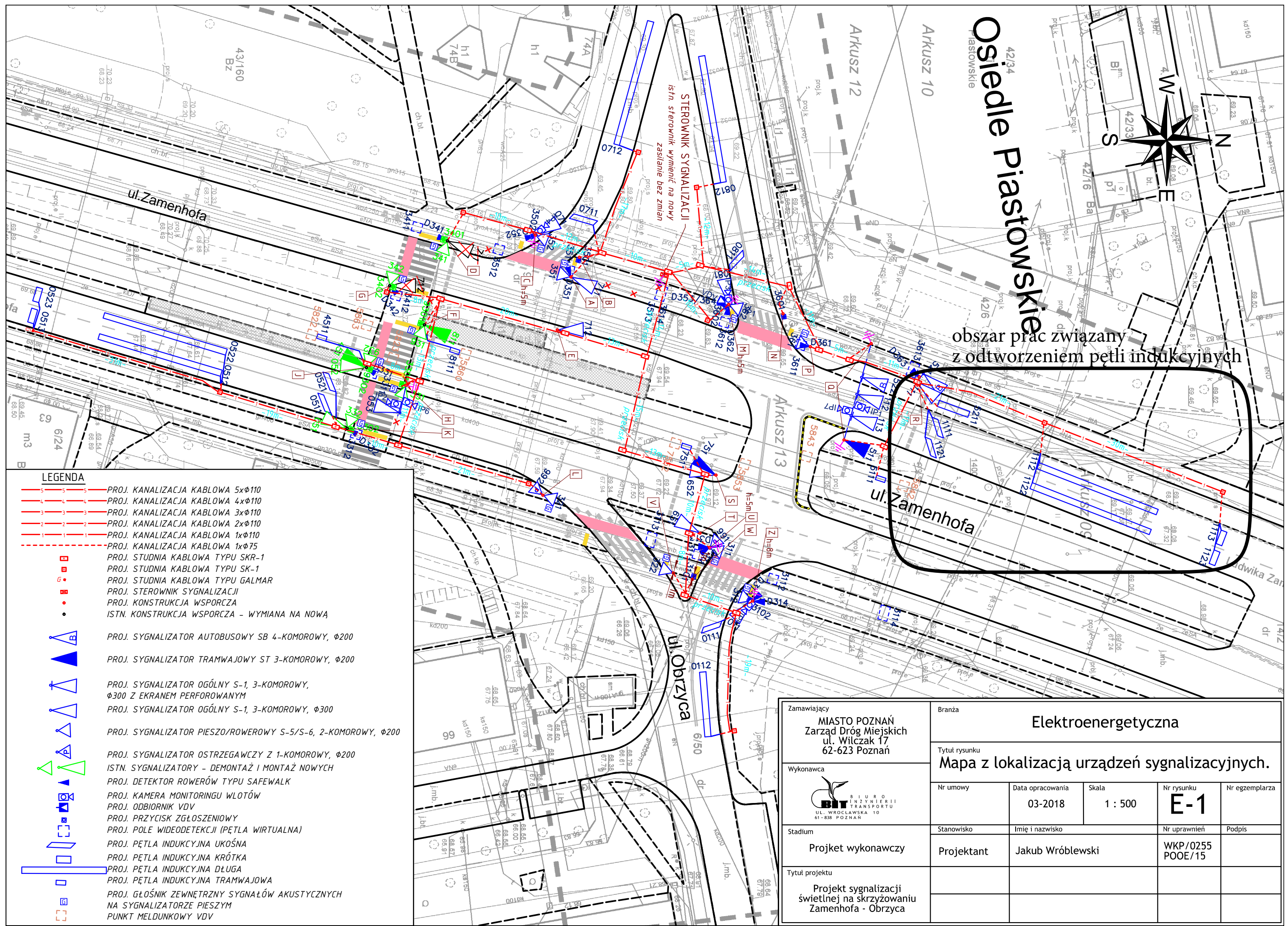
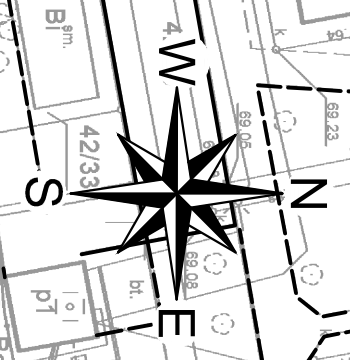


Osiedle Piastowskie

obszar związany z odtworzeniem petli indukcyjnych



LEGENDA

- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 5xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 4xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 3xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ75
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SK-1
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU GALMAR
- PROJ. STEROWNIK SYGNALIZACJI
- PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA
- ISTN. KONSTRUKCJA WSPORCZA - WYMIANA NA NOWA
- PROJ. SYGNALIZATOR AUTOBUSOWY SB 4-KOMOROWY, φ200
- PROJ. SYGNALIZATOR TRAMWAJOWY ST 3-KOMOROWY, φ200
- PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KOMOROWY, φ300 Z EKRADEM PERFOROWANYM
- PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KOMOROWY, φ300
- PROJ. SYGNALIZATOR PIESZO/ROWEROWY S-5/S-6, 2-KOMOROWY, φ200
- PROJ. SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY Z 1-KOMOROWY, φ200
- ISTN. SYGNALIZATORY - DEMONTAŻ I MONTAŻ NOWYCH
- PROJ. DETEKTOR ROWERÓW TYPU SAFEWALK
- PROJ. KAMERA MONITORINGU WLOTÓW
- PROJ. ODBIORNIK VDV
- PROJ. PRZYCIŚK ZGŁOSZENIOWY
- PROJ. POLE WIDEODETEKCJI (PĘTLA WIRTUALNA)
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA UKOŚNA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA KRÓTKA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA DŁUGA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA TRAMWAJOWA
- PROJ. GŁOŚNIK ZEWNĘTRZNY SYGNAŁÓW AKUSTYCZNYCH NA SYGNALIZATORZE PIESZYM
- PUNKT MELDUNKOWY VDV

Zamawiający MIASTO POZNAŃ Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 62-623 Poznań		Branża Elektroenergetyczna			
Wykonawca BIURO INŻYNIERII TRANSPORTU UL. WROCLAWSKA 10 61-838 POZNAŃ		Tytuł rysunku Mapa z lokalizacją urządzeń sygnalizacyjnych.			
Stadium Projekt wykonawczy		Nr umowy	Data opracowania 03-2018	Skala 1 : 500	Nr rysunku E-1
Tytuł projektu Projekt sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Zamenhofska - Obrzyca		Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko Jakub Wróblewski		Nr uprawnień WKP/0255 POOE/15
					Nr egzemplarza
					Podpis